

# Configurer les paramètres système sur la sonde FindIT Network

## Objectif

Cisco FindIT Network 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.

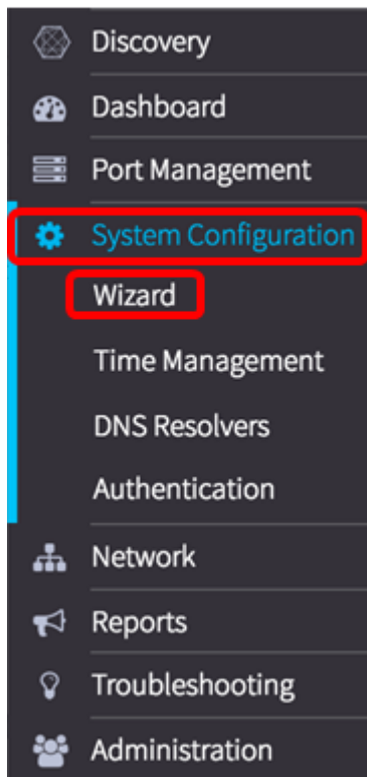
Ce document suppose que le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) est activé sur tous les périphériques. FindIT Network Management est un gestionnaire de réseau Web qui utilise SNMP pour surveiller et gérer les noeuds ou les périphériques du réseau. SNMP doit être activé pour communiquer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

Ce document vise à vous montrer comment configurer les paramètres système sur un groupe de périphériques via l'Assistant et la configuration manuelle dans FindIT Network Probe.

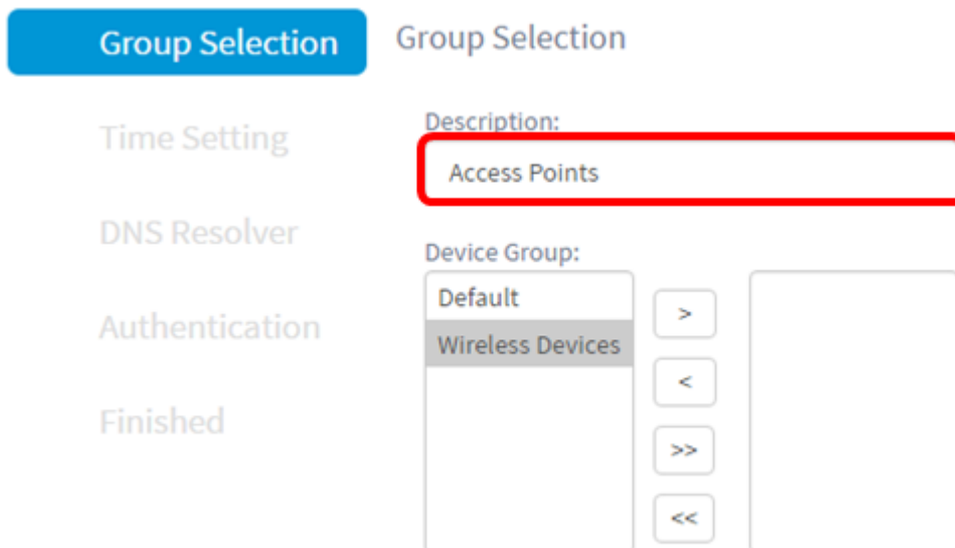
## Configuration des paramètres système

### Configuration de l'assistant

Étape 1. Connectez-vous à FindIT Network Probe et sélectionnez **System Configuration > Wizard**.



Étape 2. Dans la zone Sélection de groupe, entrez une description du profil de configuration dans le champ *Description*. Cette partie de la configuration est requise et ne peut pas être ignorée. **Remarque** : Dans cet exemple, les points d'accès sont utilisés.



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.

## Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default



Wireless Devices



Next

Cancel

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

## Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default



Wireless Devices



Next

Cancel

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.

✓ Group Selection Time Setting

Time Setting

DNS Resolver

Authentication

Finished

Timezone

- America/New York(GMT-4:00) ✓
- US/Alaska(GMT-8:00)
- America/Juneau(GMT-8:00)
- America/Nome(GMT-8:00)
- America/Los Angeles(GMT-7:00)
- US/Arizona(GMT-7:00)
- America/Belize(GMT-6:00)
- America/Costa Rica(GMT-6:00)
- Brazil/Acre(GMT-5:00)
- America/Cayman(GMT-5:00)
- America/New York(GMT-4:00)
- America/Aruba(GMT-4:00)
- America/Barbados(GMT-4:00)
- America/Martinique(GMT-4:00)
- America/Argentina/Buenos Aires(GMT-3:00)
- Brazil/East(GMT-3:00)
- Brazil/DeNoronha(GMT-2:00)
- South Georgia(GMT-2:00)
- Atlantic/Cape Verde(GMT-1:00)
- Africa/Bissau(GMT)
- Iceland(GMT)

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

Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

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 : sélectionnez ce mode pour spécifier les paramètres DST en fonction des jours et de l'heure spécifiques de l'année.
- Recurring : sélectionnez ce mode pour définir la DST entre deux jours de mois différents.

**Note:** Dans cet exemple, Recurring a été choisi. Pour une configuration plus détaillée des paramètres d'heure, cliquez [ici](#).

## Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

Étape 8. Si vous avez choisi Récurrent 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  Week  Day  Time  :  AM

To: Month  Week  Day  Time  :  PM

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  Week  Day  Time  :  AM

To: Month  Week  Day  Time  :  PM

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  Week  Day  Time  :  AM

To: Month  Week  Day  Time  :  PM

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  Week  Day  Time  :  AM

To: Month  Week  Day  Time  :  PM

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  Week  Day  Time  :  AM

To: Month  Week  Day  Time  :  PM

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:  Minutes

NTP:

Use NTP

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

NTP Server1:

NTP Server2:

Back Next Skip Cancel

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, 0.ciscosb.pool.ntp.org est utilisé.

Use NTP

NTP Server1:

NTP Server2:

Back Next Skip Cancel

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, 1.ciscosb.pool.ntp.org est utilisé.

Use NTP



NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Back

Next

Skip

Cancel

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

Use NTP



NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Back

Next

Skip

Cancel

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:** Pour cet exemple, le fichier de résolution1.opendns.com est utilisé comme nom de domaine.

Group Selection

DNS Resolver

Time Setting

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Resolver

DNS Server1:

0.0.0.0

Authentication

DNS Server2:

0.0.0.0

Finished

Back

Next

Skip

Cancel

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:** Pour cet exemple, 208.67.222.222 est utilisé.

#### DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

0.0.0.0

Back Next Skip Cancel

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, 208.67.220.220 est utilisé.

#### DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

208.67.220.220 ✓

Back Next Skip Cancel

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

## DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

208.67.220.220 ✓

Back

Next

Skip

Cancel

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.

Group Selection Authentication

Time Setting Local User Authentication:

DNS Resolver

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

Local User: administrator ..... ✓ +

Use complex passwords: ?

Authentication

Finished

Back Next Skip Cancel

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

Local User Authentication:

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

Local User: administrator ..... ✓ +

Use complex passwords: ?

Back Next Skip Cancel

Étape 24. Cliquez sur Next (Suivant). Vous devez maintenant passer en revue vos paramètres avant d'appliquer la configuration. Cliquez sur Terminer pour enregistrer votre configuration. Si vous souhaitez revenir à la page précédente de configuration pour apporter des modifications, cliquez sur Précédent.

Group Selection    **Group Selection:**  
 Time Setting    Description:    Access Points  
 DNS Resolver    Device Group:    Wireless Devices  
 Authentication  
 **Finished**

---

**Time Setting:**

Timezone:    Asia/Shanghai(GMT+8:00)

Daylight Saving Mode    Recurring

From :    Month:3 Week:1 Day SunTime06:57:00

To :    Month:11 Week:1 Day SunTime18:59:00

Daylight Saving Offset :    +45

NTP Server1:    0.ciscosb.pool.ntp.org

NTP Server2:    1.ciscosb.pool.ntp.org

---

**DNS Resolver:**

Domain Name:    resolver1.opendns.com

DNS Server1:    208.67.222.222

DNS Server2:    208.67.220.220

---

**Authentication:**

Local User Name ↕	Password ↕
administrator	Cisco12345

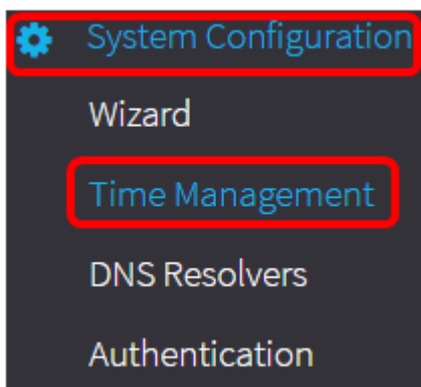
      

Vous devez maintenant avoir créé ou ajouté un nouveau profil de configuration système de votre groupe de périphériques via l'Assistant.

## Configuration manuelle

### Configurer le paramètre d'heure

Étape 1. Dans le volet de navigation, sélectionnez **Configuration système > Gestion du temps**.



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.



Description	Device Groups
Time Setting	
<input type="radio"/> Access Points	Wireless Devices
<input type="radio"/> Wireless Devices	

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

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

### Group Selection

Description:

Device Group:

Default	>	
Wireless Devices	<	
	>>	
	<<	

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.

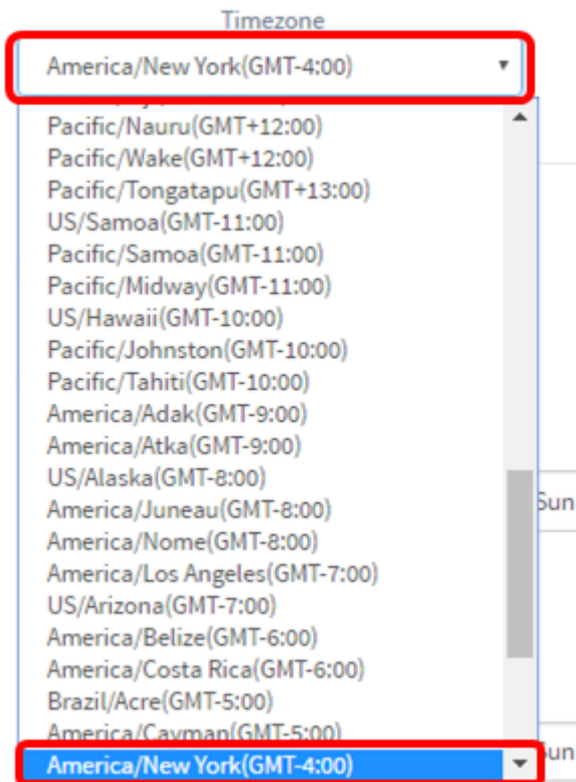
Description:

Device Groups:

Default	>	Wireless Devices
	<	
	>>	
	<<	

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.



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.

## Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

## 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 : 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 : sélectionnez ce mode pour définir la DST entre deux jours de mois différents. Si vous avez choisi cette option, passez à l'[étape 11](#).

## Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

### Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

Étape 8. Si vous avez choisi Par date à l'étape 7, dans la zone De, cliquez sur l'icône du calendrier pour choisir le jour, le mois et l'année où l'heure d'été doit commencer. Cliquez sur Done.

**Note:** Pour cet exemple, 2016/03/13 est utilisé.

Daylight Saving Mode  By Date  Recurring

From : 2016/03/13 ✓  08 : 42

To :

	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
8	28	29	01	02	03	04	05
9	06	07	08	09	10	11	12
10	13	14	15	16	17	18	19
11	20	21	22	23	24	25	26
12	27	28	29	30	31	01	02
13	03	04	05	06	07	08	09

Daylight Saving Offset :

Today Done

NTP:

Étape 9. Dans le champ situé après l'icône du calendrier, cliquez sur la flèche vers le haut ou vers le bas pour choisir l'heure de début de l'heure d'été.

**Note:** Dans cet exemple, 12:12 AM est utilisé.

### Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

From :

2016/03/13	✓	📅	12	:	12	AM
------------	---	---	----	---	----	----

To :

2016/11/16	✓	📅	02	:	57	PM
------------	---	---	----	---	----	----

Étape 10. Dans la zone *À*, répétez les étapes de l'étape 8 à l'étape 9 pour spécifier le jour, le mois, l'année et l'heure de fin de l'heure d'été.

**Note:** Dans cet exemple, l'heure d'été se termine le 16 novembre 2016 à 2 h 57.

### Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

From :

2016/03/13	✓	📅	12	:	12	AM
------------	---	---	----	---	----	----

To :

2016/11/16	✓	📅	02	:	57	PM
------------	---	---	----	---	----	----

Étape 11. 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  Week  Day  Time  :  AM

To : Month  Week  Day  Time  :  PM

Étape 12. 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  Week  Day  Time  :  AM

To : Month  Week  Day  Time  :  PM

Étape 13. 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  Week  Day  Time  :  AM

To : Month  Week  Day  Time  :  PM

Étape 14. 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  Week  Day  Time  :

To: Month  Week  Day  Time  :

Étape 15. 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  Week  Day  Time  :

To: Month  Week  Day  Time  :

Étape 16. 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:  Minutes

NTP: \_\_\_\_\_

Use NTP

Étape 17. 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



NTP Server1:

0.0.0.0

NTP Server2:

0.0.0.0

Étape 18. 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, 0.ciscosb.pool.ntp.org est utilisé.

## Use NTP:

Use NTP



NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org



NTP Server2:

0.0.0.0

Étape 19. (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, 1.ciscosb.pool.ntp.org est utilisé.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Save Cancel

Étape 20. Cliquez sur **Enregistrer** s'il s'agit d'une nouvelle configuration.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Save Cancel

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

NTP Server1:  
0.ciscosb.pool.ntp.org

NTP Server2:  
1.ciscosb.pool.ntp.org

**Update** Cancel

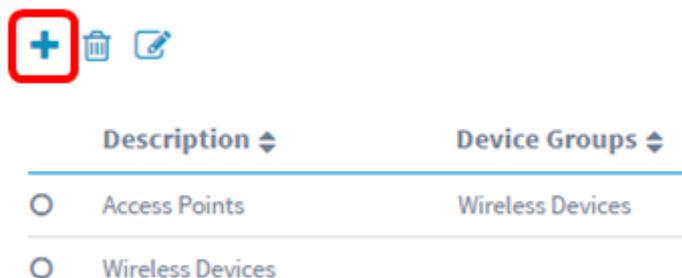
Vous devez maintenant avoir créé ou modifié manuellement les paramètres d'heure de votre groupe de périphériques.

### Configuration Résolveurs DNS

Étape 1. Dans le volet de navigation, sélectionnez **Configuration système > Résolveurs DNS**



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 *Description*.

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

## Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default	>	
Wireless Devices	<	
	>>	
	<<	

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.

Description:

Access Points

Default	>	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 fichier de résolution1.opendns.com est utilisé.

Domain Name:  
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:  
0.0.0.0

DNS Server2:  
0.0.0.0

Save Cancel

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:** Pour cet exemple, 208.67.222.222 est utilisé.

Domain Name:  
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:  
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:  
0.0.0.0

Save Cancel

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:** Pour cet exemple, 208.67.220.220 est utilisé.

Domain Name:  
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:  
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:  
208.67.220.220 ✓

Save Cancel

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

Domain Name:  
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:  
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:  
208.67.220.220 ✓

Save Cancel

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

Domain Name:  
resolver1.opendns.com

DNS Server1:  
208.67.222.222

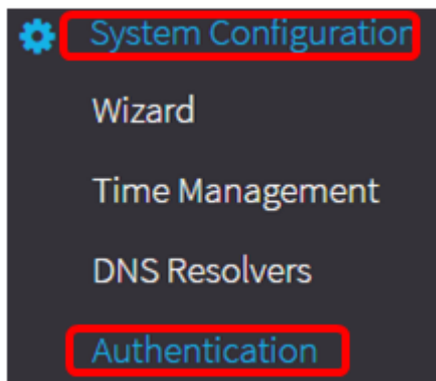
DNS Server2:  
208.67.220.220

Update Cancel

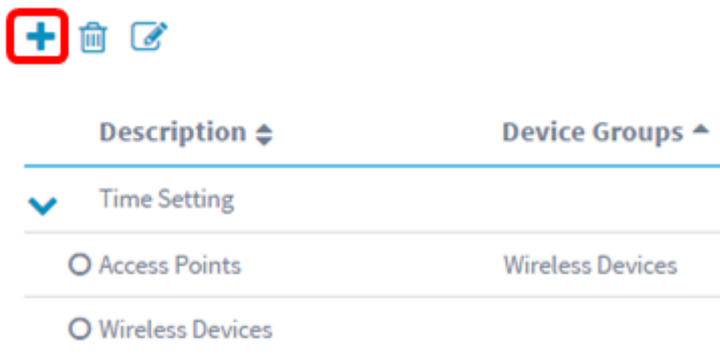
Vous devez maintenant avoir créé ou modifié manuellement les paramètres DNS de votre groupe de périphériques.

**Configuration Authentiqueaérection**

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

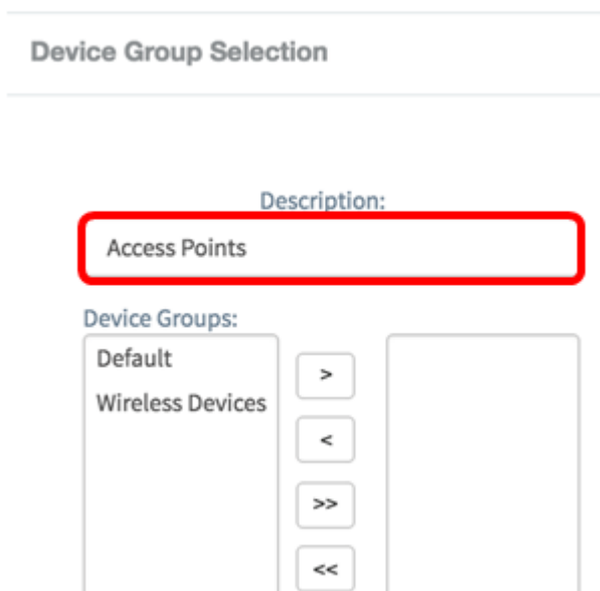


Étape 2. Cliquez sur l'icône + (ajouter) pour créer un nouveau profil. Si vous souhaitez modifier un profil existant, cliquez sur la case d'option du profil à modifier et cliquez sur l'icône Modifier située dans le coin supérieur gauche du volet de travail.



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

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



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

Description:

Access Points

Device Groups:

Default	>	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:

Note: Existing local users on devices will be replaced by the users

Local User:

administrator	
*****	✓

Save Cancel

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

Authentication

---

Local User Authentication:

Note: Existing local users on devices will be replaced by the users

Local User:

administrator
***** ✓

+

**Save** Cancel

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

Authentication

---

Local User Authentication:

Note: Existing local users on devices will be replaced by

Local User:

administrator
*****

Username

Password

+

**Update** Cancel

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