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.

Group Selection	Group Selection
Time Setting	Description: Access Points
DNS Resolver	Device Group:
Authentication	Default > Wireless Devices
Finished	~
	<

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 <u>ici</u> pour obtenir des instructions.

Note: Dans cet exemple, Wireless Devices est sélectionné.

Group Selection

Description:		
Access Points		
Device Group:		
Default	> < >> <<	Wireless Devices
		Next Consul

Next Cancel

Étape 4. Cliquez sur Next (Suivant).

C	- C - I	a set a set
Grou	p Sei	lection

Description:

Access Points			
Device Group:	_		
Default	> < >> <<	Wireless	Devices
	C	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.



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



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 <u>ici</u>.

Time Setting

Timezone

 America/New York(GMT-4:00)

 Daylight Saving:

 Enable Daylight Saving :

 Image: Daylight Saving Mode

 Image: Daylight Saving Mode

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	۲	Time	06	57	AM
									*	~	
									^	^	
To :	Month	11	Week	1	Day	Sun	•	Time	• 06	^ 59	РМ

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	۳	Time	06	:	57	AM
									*		~	
									^		^	
To :	Month	11	Week	1	Day	Sun	•	Time	^ 06	;	^ 59	РМ

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.



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	۳	Time	06][57	AM
									~		×	
									^		^	
To :	Month	11	Week	1	Day	Sun	•	Time	^ 06]:	^ 59	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	3	Week	2	Day	Sun	۳	Time	06]:[57	AM
									*		*	
									•		•	_
									~		~	
To :	Month	11	Week	1	Day	Sun	•	Time	06]:	59	РМ

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.



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:				
0.0.00]		
NTP Server2:				
0.0.00]		
	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			
I			
NTP Server1:			
0.ciscosb.pool.ntp.org	~		
NTP Server2:			
0.0.0.0			

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	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:
Authentication	0.0.0.0
Finished	DNS Server2:
	0.0.0.0
	Back Next Skip Cancel
	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

DNS Resolver

resolver1.opendns.com	~		
NS Server1:			
208.67.222.222	~		
NS Server2:			

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.

resolver1.opendns.com	~		
DNS Server1:			
208.67.222.222	~		
DNS Server2:			
208.67.220.220	~		

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.

0	Group Selection	Authentication							
0	Time Setting	Local User Authentication:							
-			Note: Exisiting local users on device	s will	be replaced	by the users	below		_
_	DNS Resolver	Local User:	administrator]				✓ ±]
	Authentication	Use complex passwords: 🕢	8						1
					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.

	Note: Exisiting local users on device	s will	be replaced by the users below	
Local User:	administrator]		✓ ±
Use complex passwords: 🕜	\bigcirc			
			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 Deceluer	Device Group:	Wireless Devices
ONS Resolver	Time Setting:	
 Authentication 	Timezone:	Asia/Shanghai(GMT+8:00)
Finished	Daylight Saving Mode	Recurring
	From :	Month:3 Week1 Day SunTime06:57:00
	To :	Month:11 Week1 Day SunTime18:59:00
	Daylight Saving Offset :	+45
	NTP Server1:	0.ciscosb.pooLntp.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
		Back Finish Cancel

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**.

٠	System Configuration
	Wizard
	Time Management
	DNS Resolvers
	Authentication

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	
C	O Access Points	Wireless Devices
C	O 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:	
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		
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.



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'<u>étape 11</u>.

Time Setting



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	💿 Ву	Date	O R	ecurri	ng		^	^
From :	201	6/03/1	13		~		80	: 42
	<			Marcl	1 2016			>
		Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
	8	28	29	01	02	03	04	05
To :	9	06	07	80	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	80	09
Daylight Saving Offset :	То	day					ŀ	one

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 O Recurring



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.



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	3	Week	2	Day	Sun	• Time	06 :	57	AM
								*	*	
								^	^	
To :	Month	11	Week	1	Day	Sun	• Time	^ 06 :	^ 59	РМ

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	3	Week	2	Day	Sun 🔹	Time	06 :	57	AM
								*	*	
								•	•	
								•••	•••	
To :	Month	11	Week	1	Day	Sun 🔻	Time	06 :	59	РМ

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.



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	3	Week	2	Day	Sun	•	Time	06	: 5	7 AM
								U	~	~	
									^	-	
To :	Month	11	Week	1	Day	Sun	•	Time	06	: 5	9 P M
									~		,

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	3	Week	2	Day	Sun	۳	Time	06	: 5	7 AM
									~		1
									^	-	
To :	Month	11	Week	1	Day	Sun	¥	Time	^ 06	: 5	9 PM

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.



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:		
0.0.00		
NTP Server2:		
0.0.00		

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

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	e 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**

٠	System Configuration
	Wizard
	Time Management
	DNS Resolvers
	Authentication

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		
Device Groups:		
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:
	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:	
	0.01010	
_		
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	~
- I		
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 <u>mapper</u>. Plusieurs groupes peuvent être choisis.

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

	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.

Auth	entication
	Local User Authentication:
	Note: Exisiting local users on devices will be replaced by the users
	Local User
	administrator
	· ✓
Œ	1
Save	Cancel

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

Authentication	
Local User Authentication:	
Note: Exisiting local users on devices will be replaced by the users	
Local User:	
administrator	
······· ·	
±	
Save	

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

Auth	entication
	Local User Authentication:
	Note: Exisiting local users on devices will be replaced by
	Local User:
	administrator
	Username
	Password
Œ) <u> </u>
Updat	e Cancel

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