

# Configurare le impostazioni di sistema su FindIT Network Probe

## Obiettivo

Cisco FindIT Network Probe offre agli amministratori di rete strumenti indispensabili per monitorare e gestire in modo sicuro i dispositivi Cisco da un browser Web.

La pagina Configurazione del sistema consente di definire vari parametri a livello di sistema che vengono in genere applicati a tutti i dispositivi della rete. Questi parametri includono configurazioni quali le impostazioni dell'ora, i servizi dei nomi di dominio e l'autenticazione dell'amministratore. È possibile creare profili di configurazione per ognuna di queste aree separatamente oppure utilizzare la procedura guidata per creare profili per ogni area in un singolo flusso di lavoro. I profili di configurazione vengono quindi applicati a uno o più gruppi di dispositivi e quindi estesi ai dispositivi.

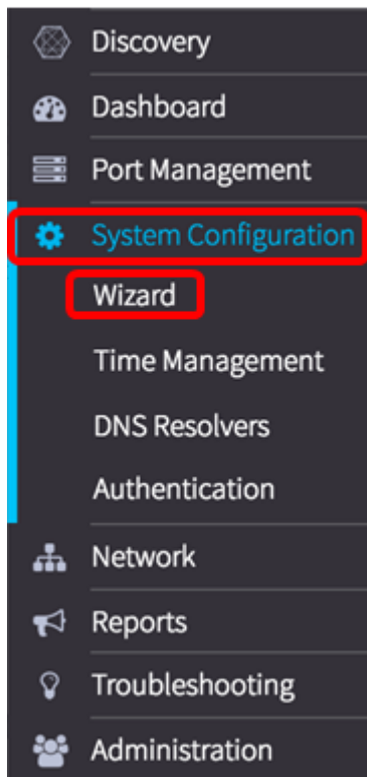
In questo documento si presume che tutti i dispositivi abbiano il protocollo SNMP (Simple Network Management Protocol) abilitato. FindIT Network Management è un gestore di rete basato sul Web che utilizza il protocollo SNMP per monitorare e gestire nodi o dispositivi sulla rete. Per comunicare con FindIT Network Manager, il protocollo SNMP deve essere abilitato per questi nodi o dispositivi.

Questo documento ha lo scopo di mostrare come configurare le impostazioni di sistema su un gruppo di dispositivi tramite la procedura guidata e la configurazione manuale in FindIT Network Probe.

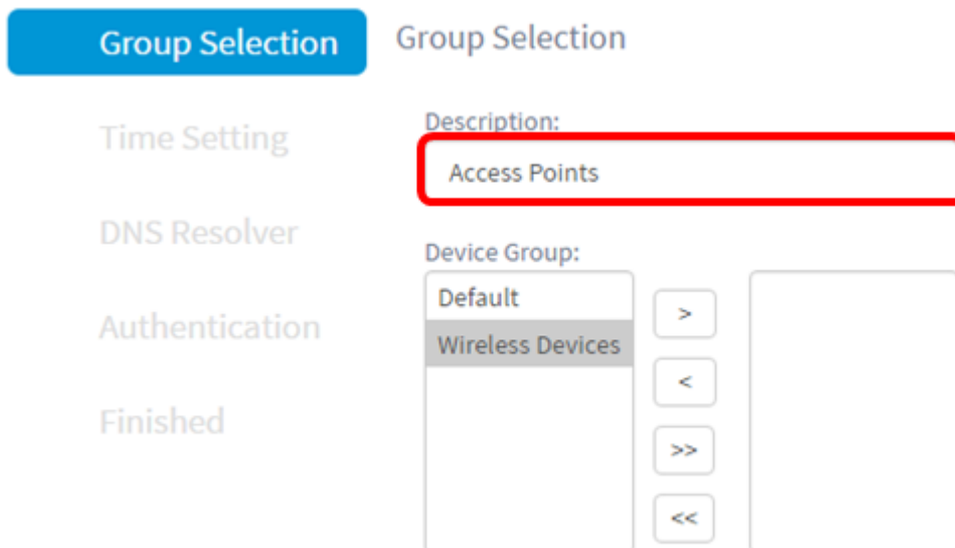
## Configura impostazioni di sistema

### Configurazione guidata

Passaggio 1. Accedere a FindIT Network Probe e scegliere **Configurazione di sistema > Procedura guidata**.



Passaggio 2. Nell'area Selezione gruppo, immettere una descrizione per il profilo di configurazione nel campo *Descrizione*. Questa parte della configurazione è obbligatoria e non può essere ignorata. **Nota:** Nell'esempio vengono utilizzati i punti di accesso.



Passaggio 3. Nell'area Gruppo di dispositivi, scegliere il gruppo di dispositivi da configurare e fare clic sul  per eseguirne il mapping. Se non sono stati configurati nuovi gruppi, nell'area *Gruppo dispositivi* sarà presente il gruppo di dispositivi predefinito contenente tutti i dispositivi di rete. Per informazioni su come creare un nuovo gruppo di dispositivi, fare clic [qui](#) per istruzioni.

**Nota:** Per questo esempio, viene scelto Dispositivi wireless.

## Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default



Wireless Devices



Next

Cancel

Passaggio 4. Fare clic su **Avanti**.

## Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default



Wireless Devices



Next

Cancel

Passaggio 5. Nel menu a discesa Fuso orario, scegliere il fuso orario in cui si trova la rete.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato America/New York (GMT-4.00).

## ✓ 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)

Passaggio 6. (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo Abilita ora legale se nel proprio paese è in vigore l'ora legale (DST).

## Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

## Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

Passaggio 7. Scegliere una modalità di risparmio della luce diurna facendo clic su un pulsante di opzione.

Le opzioni sono:

- Per data - Scegliere questa modalità per specificare i parametri per la funzione DST in base a giorni e ore specifici dell'anno.
- Periodica: scegliere questa modalità per impostare l'ora legale in modo che si verifichi tra due giorni di mesi diversi.

**Nota:** Per questo esempio è stato scelto Ricorrente. Per una configurazione più dettagliata

delle impostazioni dell'ora, fare clic [qui](#).

## Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) 

### Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

Passaggio 8. Se nel passaggio 7 è stata scelta l'opzione Periodica, nel campo *Mese* immettere un numero corrispondente al mese dell'anno per il quale si desidera iniziare l'ora legale. Utilizzare numeri compresi tra 1 e 12.

**Nota:** I numeri immessi in questo campo non devono essere maggiori di quelli immessi nel campo A.

From: **Month**  **Week**  **Day**  **Time**  :

To: **Month**  **Week**  **Day**  **Time**  :

Passaggio 9. Nel campo *Settimana*, immettere la settimana del mese in cui si desidera iniziare l'ora legale.

**Nota:** Nell'esempio, il valore 2 viene utilizzato per visualizzare la seconda settimana del mese.

From: **Month**  **Week**  **Day**  **Time**  :

To: **Month**  **Week**  **Day**  **Time**  :

Passaggio 10. Dal menu a discesa *Giorno*, fare clic sul giorno della settimana da cui si desidera iniziare l'ora legale.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzata la domenica.

From: Month  Week  Day  Time  :  AM

To: Month  Week  Day  Time  :  PM

Passaggio 11. Nell'elenco a discesa Ora utilizzare la freccia su o la freccia giù per scegliere l'ora del giorno in cui si desidera che inizi l'ora legale.

**Nota:** Nell'esempio vengono utilizzate le ore 6.57.

From: Month  Week  Day  Time  :  AM

To: Month  Week  Day  Time  :  PM

Passaggio 12. Nell'area A ripetere i passaggi dal passaggio 12 al passaggio 15 per specificare il mese, la settimana, il giorno e l'ora in cui si desidera che termini l'ora legale

**Nota:** Nell'esempio, l'ora legale terminerà il primo novembre della settimana di domenica alle ore 18.59.

From: Month  Week  Day  Time  :  AM

To: Month  Week  Day  Time  :  PM

Passaggio 13. Dall'elenco a discesa Offset ora legale scegliere il numero di minuti di offset dell'ora corrente. Le opzioni sono +15, +30, +45 e +60.

**Nota:** Nell'esempio, viene usato +45.

Daylight Saving Offset:  Minutes

NTP:

Use NTP

Passaggio 14. Selezionare la casella di controllo Usa NTP per configurare il sistema in base all'ora della risorsa dal server NTP (Network Time Protocol).

Use NTP

NTP Server1:

0.0.0.0

NTP Server2:

0.0.0.0

Back Next Skip Cancel

Passaggio 15. Nel campo *NTP Server1*, immettere un indirizzo del server NTP. Un nome host può essere costituito da una o più etichette, ovvero gruppi di massimo 63 caratteri alfanumerici. Se un nome host include più etichette, ognuna è separata da un punto. Se l'indirizzo del server NTP immesso è valido, nel campo viene visualizzato un segno di spunta verde.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato 0.ciscosb.pool.ntp.org.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

0.0.0.0

Back Next Skip Cancel

Passaggio 16. (Facoltativo) Immettere un secondo indirizzo del server NTP nel campo *NTP Server2*. Questo funge da backup nel caso in cui NTP Server1 non riesca a sincronizzarsi con la rete. Se l'indirizzo del server NTP immesso è valido, nel campo viene visualizzato un segno di spunta verde.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato 1.ciscosb.pool.ntp.org.

Use NTP



NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Back

Next

Skip

Cancel

Passaggio 17. Fare clic su Avanti per continuare o su Ignora se si desidera ignorare questa parte della configurazione.

Use NTP



NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Back

Next

Skip

Cancel

Passaggio 18. (Facoltativo) Nel campo *Nome dominio* (Domain Name), immettere il nome DNS (Domain Name System). Se il nome di dominio immesso è valido, nel campo viene visualizzato un segno di spunta verde.

**Nota:** Nell'esempio, il nome di dominio è resolver1.opendns.com.

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

Passaggio 19. Nel campo *Server DNS1* immettere l'indirizzo del server DNS. Indirizzo IP versione 4 (IPv4). Se l'indirizzo del server DNS immesso è valido, nel campo verrà visualizzato un segno di spunta verde. Se si dispone già di indirizzi server DNS del provider

di server Internet (ISP), immettere l'indirizzo trovato nel router.

**Nota:** Nell'esempio, viene usato 208.67.222.222.

#### DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

0.0.0.0

Back Next Skip Cancel

Passaggio 20. (Facoltativo) Immettere l'indirizzo di un server DNS di backup che fungerà da failover se il server primario non è raggiungibile. Se l'indirizzo del server DNS immesso è valido, nel campo verrà visualizzato un segno di spunta verde.

**Nota:** nell'esempio viene usato 208.67.220.220.

#### DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

208.67.220.220 ✓

Back Next Skip Cancel

Passaggio 21. Fare clic su Avanti per continuare o su Ignora per ignorare questa parte della configurazione.

## DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

208.67.220.220 ✓

Back

Next

Skip

Cancel

Passaggio 2. Creare un nome utente e una password locali nei campi *Nome utente* e *Password*. Si tratta dell'accesso amministrativo degli utenti ai dispositivi di rete. Se nei dispositivi sono presenti utenti locali, questi verranno sostituiti dalla configurazione degli utenti riportata di seguito. Per creare più utenti, fare clic sull'icona + (aggiungi).

**Nota:** È possibile creare un totale di quattro credenziali utente locali. Per questo esempio, viene creato un solo utente locale.

Group Selection Authentication

Time Setting Local User Authentication:

DNS Resolver

Authentication

Local User: administrator ..... ✓ +

Use complex passwords: ?

Finished

Back Next Skip Cancel

Passaggio 23. (Facoltativo) Selezionare la casella di controllo Usa password complesse per abilitare o disabilitare il controllo della password.

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

Passaggio 24. Fare clic su Avanti. A questo punto, si dovrebbe andare a una pagina per rivedere le impostazioni prima di applicare la configurazione. Fare clic su Fine per salvare la configurazione. Per tornare alla pagina di configurazione precedente e apportare le modifiche desiderate, fare clic su Indietro.

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 Sun Time:06:57:00

To: Month:11 Week:1 Day Sun Time:18:59:00

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

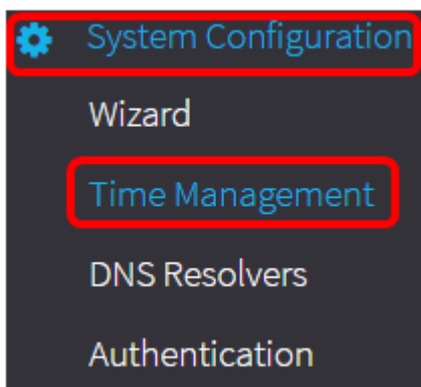
      

È ora necessario creare o aggiungere un nuovo profilo di configurazione del sistema del gruppo di dispositivi tramite la procedura guidata.

## Configurazione manuale

### Configura impostazione ora

Passaggio 1. Nel riquadro di navigazione, scegliere **Configurazione di sistema > Gestione del tempo**.



Passaggio 2. Fare clic sull'icona + (aggiungi) per creare un nuovo profilo.

**Nota:** Se si desidera modificare un profilo esistente, fare clic sul pulsante di opzione del profilo che si desidera modificare e fare clic sull'icona Modifica posizionata nell'angolo superiore sinistro del riquadro di lavoro.



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

Passaggio 3. Nell'area Selezione gruppo dispositivi, immettere una descrizione della configurazione nel campo *Descrizione*.

**Nota:** Nell'esempio vengono utilizzati i punti di accesso.

### Group Selection

Description:

Device Group:

Default	>	
Wireless Devices	<	
	>>	
	<<	

Passaggio 4. Nell'area Gruppo di dispositivi, scegliere il gruppo di dispositivi da configurare e fare clic sul  per eseguirne il mapping. È possibile scegliere più gruppi.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato Wireless Devices (Dispositivi wireless).

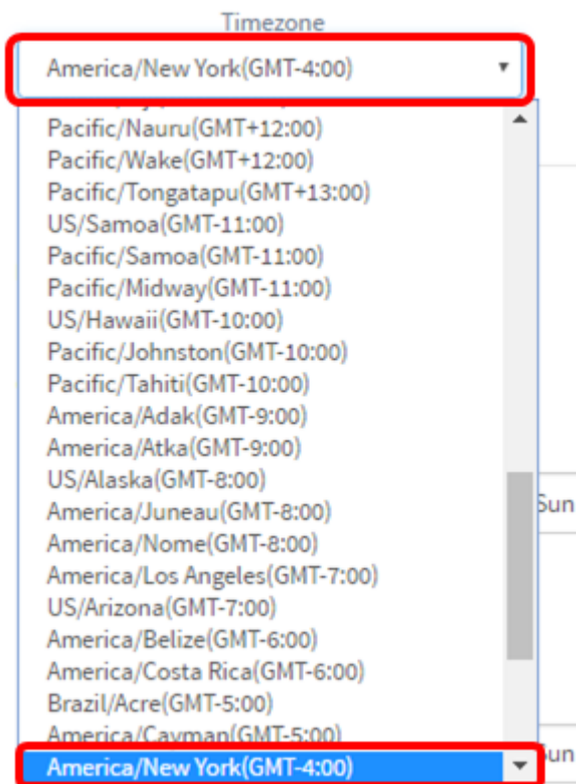
Description:

Device Groups:

Default	>	Wireless Devices
	<	
	>>	
	<<	

Passaggio 5. Nel menu a discesa Fuso orario, scegliere il fuso orario in cui si trova la rete.

**Nota:** per questo esempio, viene utilizzato America/New York (GMT-4:00).



Passaggio 6. Selezionare la casella di controllo Abilita ora legale se nel proprio paese è in vigore l'ora legale (DST).

**Nota:** Non tutti i fusi orari utilizzano l'ora legale.

## Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

Passaggio 7. Scegliere una modalità di risparmio della luce diurna facendo clic su un pulsante di opzione.

Le opzioni sono:

- Per data - Scegliere questa modalità per specificare i parametri per l'ora legale (DST) in base a giorni e ore specifici dell'anno. Se si sceglie questa opzione, andare al [passaggio 8](#).
- Periodica: scegliere questa modalità per impostare l'ora legale in modo che si verifichi tra due giorni di mesi diversi. Se si sceglie questa opzione, andare al [passaggio 11](#).

## Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

Passaggio 8. Se nel Passaggio 7 è stato scelto Per data, nell'area Da fare clic sull'icona del calendario per scegliere il giorno, il mese e l'anno in cui si desidera che inizi l'ora legale. Selezionate Fatto (Done).

**Nota:** Nell'esempio, viene utilizzato 2016/03/13.

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:

Passaggio 9. Nel campo dopo l'icona del calendario, fare clic sulla freccia su o giù per scegliere l'ora del giorno in cui si desidera che inizi l'ora legale.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato il formato 12:12 AM.

### Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

From :

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

To :

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

Passaggio 10. Nell'area A ripetere i passaggi dal passaggio 8 al passaggio 9 per specificare il giorno, il mese, l'anno e l'ora in cui si desidera che termini l'ora legale.

**Nota:** In questo esempio, l'ora legale terminerà il 16 novembre 2016 alle 2.57.

### Daylight Saving Mode

By Date  Recurring

From :

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

To :

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

Passaggio 11. Se nel passaggio 7 è stata scelta l'opzione Periodica, nel campo *Mese* immettere un numero corrispondente al mese dell'anno a cui si desidera iniziare l'ora legale. Utilizzare numeri compresi tra 1 e 12.

**Nota:** I numeri immessi in questo campo non devono essere maggiori di quelli immessi nel campo A.

From : Month  Week  Day  Time  :  AM

To : Month  Week  Day  Time  :  PM

Passaggio 12. Nel campo *Settimana*, immettere la settimana del mese in cui si desidera iniziare l'ora legale.

**Nota:** Nell'esempio, il valore 2 viene utilizzato per visualizzare la seconda settimana del mese.

From : Month  Week  Day  Time  :  AM

To : Month  Week  Day  Time  :  PM

Passaggio 13. Dal menu a discesa *Giorno*, fare clic sul giorno della settimana da cui si desidera iniziare l'ora legale.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzata la domenica.

From : Month  Week  Day  Time  :  AM

To : Month  Week  Day  Time  :  PM

Passaggio 14. Nell'elenco a discesa *Ora*, utilizzare la freccia su o la freccia giù per scegliere l'ora del giorno in cui si desidera che inizi l'ora legale.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato il formato 6:57 AM.

From: Month  Week  Day  Time  :

To: Month  Week  Day  Time  :

Passaggio 15. Nell'area A ripetere i passaggi dal passaggio 11 al passaggio 14 per specificare il mese, la settimana, il giorno e l'ora in cui si desidera che termini l'ora legale.

**Nota:** Nell'esempio, l'ora legale terminerà il primo novembre della settimana di domenica alle ore 18.59.

From: Month  Week  Day  Time  :

To: Month  Week  Day  Time  :

Passaggio 16. Dall'elenco a discesa Offset ora legale scegliere il numero di minuti di offset dell'ora corrente. Le opzioni sono +15, +30, +45 e +60.

**Nota:** Nell'esempio, l'offset è impostato su +45.

Daylight Saving Offset:  Minutes

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

Use NTP

Passaggio 17. Selezionare la casella di controllo Usa NTP per configurare il sistema in base al tempo risorsa dal server NTP.

## Use NTP:

---

Use NTP



NTP Server1:

NTP Server2:

Passaggio 18. Nel campo *NTP Server1*, immettere un indirizzo del server NTP. Un nome host può essere costituito da una o più etichette, ovvero gruppi di massimo 63 caratteri alfanumerici. Se un nome host include più etichette, ognuna è separata da un punto. Se l'indirizzo del server NTP immesso è valido, nel campo viene visualizzato un segno di spunta verde.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato 0.ciscosb.pool.ntp.org.

## Use NTP:

---

Use NTP



NTP Server1:

 ✓

NTP Server2:

Passaggio 19. (Facoltativo) Immettere un secondo indirizzo del server NTP nel campo *NTP Server2*. Questo funge da backup nel caso in cui NTP Server1 non riesca a sincronizzarsi con la rete. Se l'indirizzo del server NTP immesso è valido, nel campo viene visualizzato un segno di spunta verde.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato 1.ciscosb.pool.ntp.org.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Save Cancel

Passaggio 20. Se si tratta di una nuova configurazione, fare clic su **Salva**.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Save Cancel

Se si sta modificando una configurazione esistente, fare clic su **Aggiorna**.

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

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

Update Cancel

A questo punto è necessario aver creato o modificato manualmente le impostazioni di ora del gruppo di dispositivi.

### Configurazione Resolver DNS

Passaggio 1. Nel riquadro di navigazione, scegliere **Configurazione di sistema > Risolutori DNS**.



Passaggio 2. Fare clic sull'icona + (aggiungi) per creare un nuovo profilo. Se si desidera modificare un profilo esistente, fare clic sul pulsante di opzione del profilo che si desidera modificare e fare clic sull'icona Modifica posizionata nell'angolo superiore sinistro del riquadro di lavoro.

+ [trash icon] [edit icon]

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

Passaggio 3. Nell'area Selezione gruppo dispositivi, immettere una descrizione della configurazione nel campo *Descrizione*.

**Nota:** Nell'esempio vengono utilizzati i punti di accesso.

## Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default	>	
Wireless Devices	<	
	>>	
	<<	

Passaggio 4. Nell'area Gruppo di dispositivi, scegliere il gruppo di dispositivi da configurare e fare clic sul  per eseguirne il mapping. È possibile scegliere più gruppi.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato Wireless Devices (Dispositivi wireless).

Description:

Access Points

Device Groups:

Default	>	Wireless Devices
	<	
	>>	
	<<	

Passaggio 5. Nel campo *Nome dominio* immettere il nome DNS. Se il nome di dominio immesso è valido, nel campo viene visualizzato un segno di spunta verde.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato resolver1.opendns.com.

Domain Name:  
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:  
0.0.0.0

DNS Server2:  
0.0.0.0

Save Cancel

Passaggio 6. Nel campo *Server DNS1* immettere l'indirizzo del server DNS. Indirizzo IP versione 4 (IPv4). Se l'indirizzo del server DNS immesso è valido, nel campo verrà visualizzato un segno di spunta verde. Se si dispone già di indirizzi server DNS del provider di server Internet (ISP), immettere l'indirizzo trovato nel router.

**Nota:** Nell'esempio, viene usato 208.67.222.222.

Domain Name:  
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:  
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:  
0.0.0.0

Save Cancel

Passaggio 7. (Facoltativo) Immettere l'indirizzo di un server DNS di backup che fungerà da failover se il server primario non è raggiungibile. Se l'indirizzo del server DNS immesso è valido, nel campo verrà visualizzato un segno di spunta verde.

**Nota:** Nell'esempio, viene usato 208.67.220.220.

Domain Name:  
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:  
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:  
208.67.220.220 ✓

Save Cancel

Passaggio 8. Fare clic su **Salva** se si tratta di una nuova configurazione.

Domain Name:  
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:  
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:  
208.67.220.220 ✓

Save Cancel

Se si sta modificando una configurazione esistente, fare clic su **Aggiorna**.

Domain Name:  
resolver1.opendns.com

DNS Server1:  
208.67.222.222

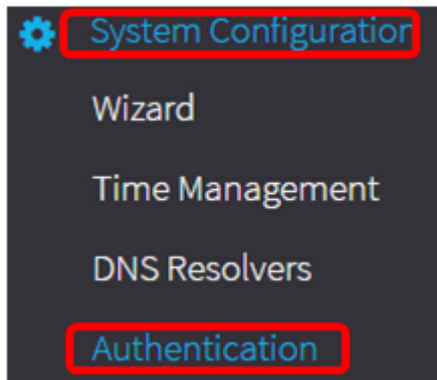
DNS Server2:  
208.67.220.220

Update Cancel

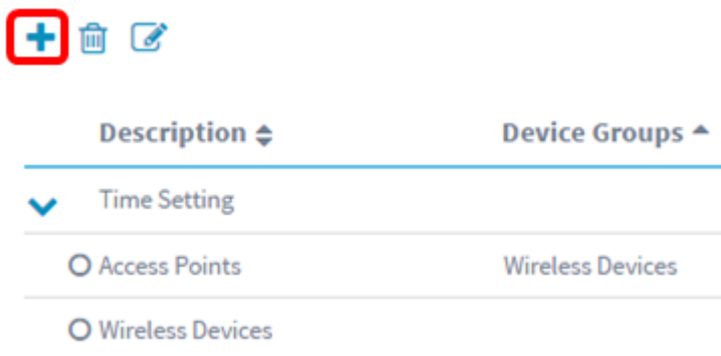
A questo punto, le impostazioni DNS del gruppo di dispositivi dovrebbero essere state create o modificate manualmente.

**Configurazione Autenticazione**

Passaggio 1. Nel riquadro di navigazione, scegliere **Configurazione di sistema** > **Autenticazione**.

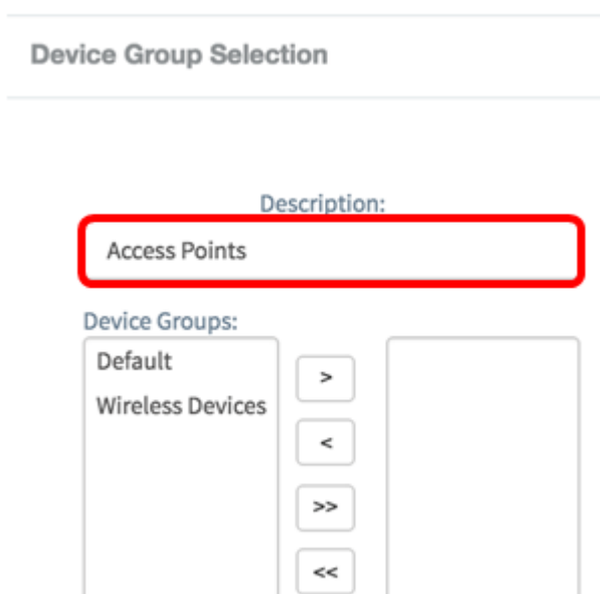


Passaggio 2. Fare clic sull'icona + (aggiungi) per creare un nuovo profilo. Se si desidera modificare un profilo esistente, fare clic sul pulsante di opzione del profilo che si desidera modificare e fare clic sull'icona Modifica posizionata nell'angolo superiore sinistro del riquadro di lavoro.



Passaggio 3. Nell'area Selezione gruppo dispositivi, immettere una descrizione della configurazione nel campo *Descrizione*.

**Nota:** Nell'esempio vengono utilizzati i punti di accesso.



Passaggio 4. Nell'area Gruppo dispositivi, scegliere il gruppo di dispositivi da configurare e fare clic su per > mapparli. È possibile scegliere più gruppi.

**Nota:** Nell'esempio viene utilizzato Wireless Devices (Dispositivi wireless).

### Device Group Selection

Description:

Access Points

Device Groups:

Default > Wireless Devices

< >> <<

Passaggio 5. Creare un nome utente e una password locali nei campi *Nome utente* e *Password*. Se nei dispositivi sono presenti utenti locali, questi verranno sostituiti dalla configurazione degli utenti riportata di seguito. Si tratta dell'accesso amministrativo degli utenti ai dispositivi di rete. Per creare più utenti, fare clic sull'icona + (aggiungi).

**Nota:** È possibile creare un totale di quattro credenziali utente locali. Per questo esempio, viene creato un solo utente locale.

Authentication

Local User Authentication:

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

Local User:

administrator

\*\*\*\*\* ✓

Save Cancel

Passaggio 6. Fare clic su **Salva** se si tratta di una nuova configurazione.

Authentication

---

Local User Authentication:

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

Local User:

administrator
***** ✓

+

**Save** Cancel

Se si sta modificando una configurazione esistente, fare clic su **Aggiorna**.

Authentication

---

Local User Authentication:

Note: Existing local users on devices will be replaced by

Local User:

administrator
*****

Username

Password

+ -

**Update** Cancel

È ora necessario aver configurato o modificato manualmente le impostazioni di autenticazione del gruppo di dispositivi.