

Stysteeminstellingen configureren op de FindIT Network Probe

Doel

Cisco FindIT Network Probe dient een netwerkbeheerder uit met onmisbare tools die Cisco-apparaten veilig kunnen bewaken en beheren vanaf een webbrowser.

Op de pagina met systeemconfiguratie kunt u verschillende systeemp parameters definiëren die doorgaans op alle apparaten in het netwerk van toepassing zijn. Deze parameters omvatten configuraties zoals tijdstellingen, domeinnaamdiensten en Administrator-verificatie. U kunt afzonderlijk configuratieprofielen voor elk van deze gebieden maken of u kunt de wizard gebruiken om profielen voor elk gebied te maken in één enkele werkstroom. De configuratieprofielen worden vervolgens op een of meer apparaatgroepen toegepast en naar buiten gebracht in de apparaten.

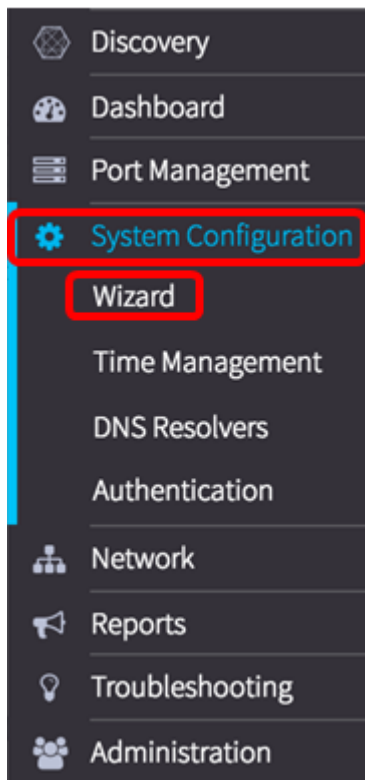
Dit document gaat ervan uit dat alle apparaten Simple Network Management Protocol (SNMP) hebben ingeschakeld. FindIT Network Management is een webgebaseerde netwerkbeheerder die SNMP gebruikt om knooppunten of apparaten op het netwerk te bewaken en beheren. Deze knooppunten of apparaten moeten SNMP om met de FindIT Manager te communiceren hebben.

Dit document is bedoeld om u te laten zien hoe u de systeeminstellingen op een apparaatgroep kunt configureren via de Wizard en handmatige configuratie in de FindIT Network Probe.

Stysteeminstellingen configureren

Wizard Configuration

Stap 1. Meld u aan bij de FindIT Network Suite en kies **de systeemconfiguratie > Wizard**.



Stap 2. Voer in het gebied voor groepsselectie een beschrijving in voor het configuratieprofiel in het veld *Description*. Dit gedeelte van de configuratie is vereist en kan niet worden overgeslagen. **Opmerking:** Dit voorbeeld, wordt Access points gebruikt.

The 'Group Selection' configuration screen. On the left is a vertical sidebar with steps: 'Group Selection' (active), 'Time Setting', 'DNS Resolver', 'Authentication', and 'Finished'. The main area has a 'Description:' field containing 'Access Points', which is highlighted with a red box. Below it is a 'Device Group:' section with a list of 'Default' and 'Wireless Devices'. The 'Wireless Devices' item is selected and highlighted. To the right of the list are four arrow buttons: '>', '<', '>>', and '<<'. A large empty box is on the far right.

Stap 3. Kies in het gebied Apparaatgroep de te configureren apparaatgroep en klik op om deze in kaart > te brengen. Als er geen nieuwe groepen zijn geconfigureerd zal de standaard apparaatgroep die alle netwerkapparaten bevat aanwezig zijn in het gebied *Apparaatgroep*. Als u wilt weten hoe u een nieuwe apparaatgroep kunt maken, klikt u [hier](#) voor instructies.

Opmerking: Dit voorbeeld, wordt het draadloze apparaat geselecteerd.

Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default



Wireless Devices



Next

Cancel

Stap 4. Klik op **Volgende**.

Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default



Wireless Devices



Next

Cancel

Stap 5. Kies in het vervolgkeuzemenu voor de tijdzone waar uw netwerk zich bevindt.

Opmerking: Voor dit voorbeeld wordt Amerika/New York (GMT-4:00) gebruikt.

✓ 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)

Stap 6. (Optioneel) Controleer het aankruisvakje Daylight Saving inschakelen als uw land Daylight Savings Time (DST) waarneemt.

Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date Recurring

Stap 7. Kies een Daylight-Saving Mode door op een radioknop te klikken.

De opties zijn:

- Per datum — Kies deze modus om parameters voor DST te specificeren afhankelijk van specifieke dagen en tijd van het jaar.
- Terugkeren — Kies deze modus om DST in te stellen tussen twee dagen van verschillende maanden.

Opmerking: Dit voorbeeld is Recurring geselecteerd. Klik [hier](#) voor een gedetailleerdere configuratie van de tijdstellingen.

Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date Recurring

Stap 8. Als u in Stap 7 hebt gekozen, voer u in het veld *Maand* een nummer in dat overeenkomt met de maand van het jaar dat u wilt dat de DST wordt gestart. Gebruik getallen tussen 1-12.

Opmerking: De nummers die in dit veld zijn ingevoerd, mogen niet groter zijn dan de nummers die in het veld *To* zijn ingevoerd.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Stap 9. Voer in het veld *Week* de week in van de maand die u wilt dat de DST begint.

Opmerking: Bijvoorbeeld, 2 wordt gebruikt om de tweede week van de maand te tonen.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Stap 10. Klik in het vervolgkeuzemenu *Dag* op de dag van de week, die u DST wilt starten.

Opmerking: Hier wordt zondag gebruikt.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Stap 1. Gebruik in de vervolgkeuzelijst Tijd de pijl omhoog of omlaag om de tijd te kiezen van de dag waarop u DST wilt starten.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 6:57AM gebruikt.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Stap 12. In het gedeelte To Area herhaalt u de stappen van Stap 12 tot Stap 15 om de maand, week, dag en tijd te specificeren die u wilt dat DST eindigt

Opmerking: In dit voorbeeld eindigt DST op een zondag om 6:59u op een zondag op 1 november.

From: Month Week Day Time : AM

To: Month Week Day Time : PM

Stap 13. Kies in de vervolgkeuzelijst Daylight Saving Offset het aantal minuten dat DST de huidige tijd moet offeren. De opties zijn +15, +30, +45 en +60.

Opmerking: Dit voorbeeld: +45.

Daylight Saving Offset: Minutes

NTP: _____

Use NTP

Stap 14. Controleer het aankruisvakje Gebruik NTP om het systeem aan te passen aan resource tijd vanaf de Network Time Protocol (NTP) server.

Use NTP

NTP Server1:

NTP Server2:

Back Next Skip Cancel

Stap 15. Voer in het veld *NTP Server1* een NTP-serveradres in. Een host-naam kan uit een of meer labels bestaan, die uit maximaal 63 alfanumerieke tekens bestaan. Als een host-naam meerdere labels bevat, wordt elk gescheiden door een periode. Een groen selectieteken verschijnt in het veld als het ingevoerde NTP-serveradres geldig is.

Opmerking: Bijvoorbeeld, wordt 0.ciscosb.pool.ntp.org gebruikt.

Use NTP

NTP Server1:

 ✓

NTP Server2:

Back Next Skip Cancel

Stap 16. (Optioneel) Voer een tweede NTP-serveradres in in het veld *NTP Server2*. Dit dient als back-up voor het geval dat NTP Server1 niet sync voor het netwerk is. Er verschijnt een groen selectieteken in het veld als het ingevoerde NTP-serveradres geldig is.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 0.ciscosb.pool.ntp.org gebruikt.

Use NTP

NTP Server1:

 ✓

NTP Server2:

 ✓

Back Next Skip Cancel

Stap 17. Klik op Next om te handelen, of op Skip als u dit deel van de configuratie wilt

overslaan.

Use NTP



NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Back

Next

Skip

Cancel

Stap 18. (Optioneel) Voer in het veld *Domain Name System* (DNS)-naam in. Als de ingevoerde domeinnaam geldig is, verschijnt er een groen selectieteken in het veld.

Opmerking: Dit voorbeeld wordt resolver1.opendns.com gebruikt als domeinnaam.

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

Stap 19. Voer in het veld *DNS Server1* het DNS-serveradres in. Dit is een IP-adres (Internet Protocol, versie 4). Er verschijnt een groen selectieteken in het veld als het ingevoerde DNS-serveradres geldig is. Als u al DNS serveradressen van uw Internet Server Provider (ISP) hebt, specificeert u het adres in de router.

Opmerking: Voor dit voorbeeld wordt 208.67.222.222 gebruikt.

DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

0.0.0.0

Back Next Skip Cancel

Stap 20. (Optioneel) Voer een DNS-serveradres op als back-up dat als failover wordt gebruikt als de primaire server onbereikbaar is. Er verschijnt een groen selectieteken in het veld als het ingevoerde DNS-serveradres geldig is.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 208.67.220.220 gebruikt.

DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

208.67.220.220 ✓

Back Next Skip Cancel

Stap 21. Klik op Next om door te gaan of op Skip om dit deel van de configuratie te overslaan.

DNS Resolver

Domain Name:

resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:

208.67.222.222 ✓

DNS Server2:

208.67.220.220 ✓

Back

Next

Skip

Cancel

Stap 2. Maak een lokale gebruikersnaam en een wachtwoord in de velden *Gebruikersnaam* en *Wachtwoord*. Dit zijn administratieve gebruikers toegang tot netwerkapparaten. Als er lokale gebruikers op de apparaten aanwezig zijn, worden ze vervangen door de onderstaande gebruikers te configureren. Als u meerdere gebruikers wilt maken, klikt u op het pictogram + (toevoegen).

Opmerking: Er kunnen vier lokale gebruikersreferenties worden gemaakt. Er wordt bijvoorbeeld slechts één lokale gebruiker gemaakt.

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

Stap 23. (Optioneel) Controleer het aanvinkvakje complexe wachtwoorden gebruiken om wachtwoorden in te schakelen of uit te schakelen.

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

Stap 24. Klik op Volgende. U dient nu op een pagina te worden gezet om de instellingen te bekijken voordat u de configuratie toepast. Klik op Voltoeien om de configuratie op te slaan. Als u wilt terugkeren naar de vorige configuratie pagina om wijzigingen aan te brengen, klikt

u op Terug.

Group Selection

Time Setting

DNS Resolver

Authentication

Finished

Group Selection:

Description: Access Points

Device Group: Wireless Devices

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

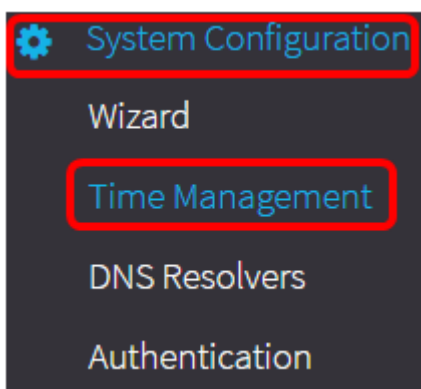
Back Finish Cancel

U dient nu een nieuw systeemconfiguratieprofiel van uw apparaatgroep te hebben gemaakt of toegevoegd via de Wizard.

Handmatige configuratie

Tijd instellen

Stap 1. Kies in het navigatiedeelvenster **stelsysteemconfiguratie > Tijdbeheer**.



Stap 2. Klik op het pictogram **+** (toevoegen) om een nieuw profiel te maken.

Opmerking: Als u een bestaand profiel wilt wijzigen, klikt u op de radioknop van het profiel dat u wilt wijzigen en vervolgens klikt u op het pictogram Bewerken in de linkerbovenhoek van het werkvenster.



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

Stap 3. Typ onder het gedeelte Apparaatgroep een beschrijving voor de configuratie in het veld *Description*.

Opmerking: Dit voorbeeld, wordt Access points gebruikt.

Group Selection

Description:

Device Group:

Default	>	
Wireless Devices	<	
	>>	
	<<	

Stap 4. Kies in het gebied Apparaatgroep de te configureren apparaatgroep en klik op om deze in kaart > te brengen. Er kan meer dan één groep worden gekozen.

Opmerking: Dit voorbeeld: er wordt draadloos apparaat gebruikt.

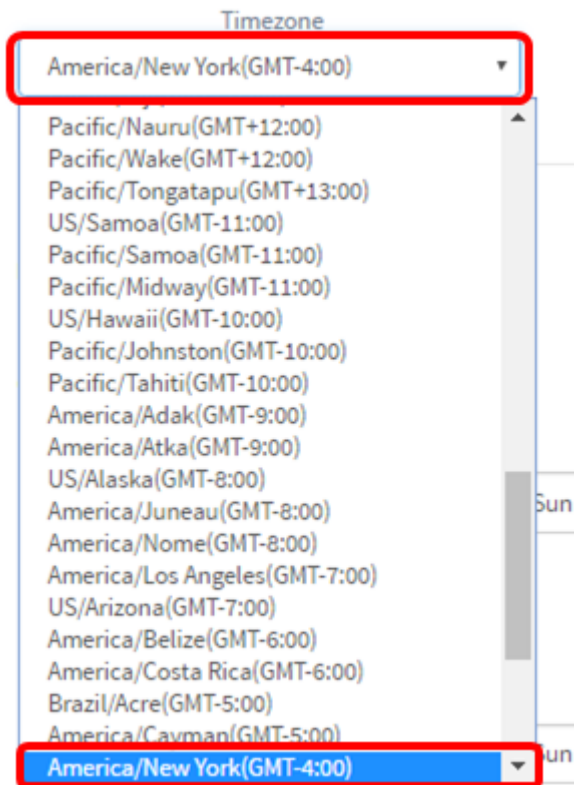
Description:

Device Groups:

Default	>	Wireless Devices
	<	
	>>	
	<<	

Stap 5. Kies in het vervolgkeuzemenu voor de tijdzone waar uw netwerk zich bevindt.

Opmerking: Voor dit voorbeeld wordt Amerika/New York (GMT-4:00) gebruikt.



Stap 6. Controleer het vakje Daylight Saving inschakelen als uw land Daylight Savings Time (DST) waarneemt.

Opmerking: Niet alle tijdzones gebruiken DST.

Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :



Daylight Saving Mode

By Date Recurring

Stap 7. Kies een Daylight-Saving Mode door op een radioknop te klikken.

De opties zijn:

- Per datum — Kies deze modus om parameters voor Daylight Savings Time (DST) te specificeren afhankelijk van specifieke dagen en tijd van het jaar. Als u dit hebt gekozen, slaat u over naar [Stap 8](#).
- Terugkeren — Kies deze modus om DST in te stellen tussen twee dagen van verschillende maanden. Als u dit hebt gekozen, slaat u over naar [Stap 11](#).

Time Setting

Timezone

America/New York(GMT-4:00) ✓

Daylight Saving:

Enable Daylight Saving :




Daylight Saving Mode

By Date Recurring

Stap 8. Als u in Stap 7 vóór Datum kiest, klikt u in het gedeelte Van gebied op het pictogram in kalender om de dag, maand en jaar te kiezen dat u DST wilt starten. Klik op Gereed.

Opmerking: Voor dit voorbeeld wordt 2016/03/13 gebruikt.

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:

Stap 9. Klik in het veld na het kalenderpictogram op het pijltje omhoog of omlaag om de tijd te kiezen van de dag waarop u DST wilt starten.

Opmerking: Om dit voorbeeld te geven, wordt 00:12 gebruikt.

Daylight Saving Mode

By Date Recurring

From :

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

To :

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

Stap 10. In het gedeelte To Area herhaalt u stappen van Stap 8 tot Stap 9 om de dag, maand, jaar en tijd te specificeren die u DST wilt beëindigen.

Opmerking: In dit voorbeeld eindigt DST op 16 november 2016 om 2:57 uur.

Daylight Saving Mode

By Date Recurring

From :

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

To :

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

Stap 11. Als u in Stap 7 voor Terugzetten hebt gekozen, voer u in het veld *Maand* een nummer in dat overeenkomt met de maand van het jaar dat u wilt dat de DST wordt gestart. Gebruik getallen tussen 1-12.

Opmerking: De nummers die in dit veld zijn ingevoerd, mogen niet groter zijn dan de nummers die in het veld *To* zijn ingevoerd.

From : Month Week Day Time : AM

To : Month Week Day Time : PM

Stap 12. Voer in het veld *Week* de week in van de maand die u wilt dat de DST wordt gestart.

Opmerking: Bijvoorbeeld, 2 wordt gebruikt om de tweede week van de maand te tonen.

From : Month Week Day Time : AM

To : Month Week Day Time : PM

Stap 13. Klik in het vervolgkeuzemenu *Dag* op de dag van de week, die u DST wilt starten.

Opmerking: Hier wordt zondag gebruikt.

From : Month Week Day Time : AM

To : Month Week Day Time : PM

Stap 14. Gebruik in de vervolgkeuzelijst *Tijd* de pijl omhoog of omlaag om de tijd te kiezen van de dag waarop u DST wilt starten.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 06:57 AM gebruikt.

From: Month Week Day Time :

To: Month Week Day Time :

Stap 15. In het gedeelte To Area herhaalt u de stappen van Stap 11 tot Stap 14 om de maand, week, dag en tijd te specificeren die u DST wilt beëindigen.

Opmerking: In dit voorbeeld eindigt DST op een zondag om 6:59 uur op 1 november.

From: Month Week Day Time :

To: Month Week Day Time :

Stap 16. Kies in de vervolgkeuzelijst Daylight Saving Offset het aantal minuten dat DST de huidige tijd moet offeren. De opties zijn +15, +30, +45 en +60.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt +45 gebruikt als de offset.

Daylight Saving Offset : Minutes

NTP: _____

Use NTP

- +45
- +15
- +30
- +45
- +60

Stap 17. Controleer het aankruisvakje Gebruik NTP om het systeem aan resource tijd te configureren vanaf de NTP server.

Use NTP:

Use NTP



NTP Server1:

0.0.0.0

NTP Server2:

0.0.0.0

Stap 18. Voer in het veld *NTP Server1* een NTP-serveradres in. Een host-naam kan uit een of meer labels bestaan, die uit maximaal 63 alfanumerieke tekens bestaan. Als een host-naam meerdere labels bevat, wordt elk gescheiden door een periode. Een groen selectieteken verschijnt in het veld als het ingevoerde NTP-serveradres geldig is.

Opmerking: Bijvoorbeeld, wordt 0.ciscosb.pool.ntp.org gebruikt.

Use NTP:

Use NTP



NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org



NTP Server2:

0.0.0.0

Stap 19. (Optioneel) Voer een tweede NTP-serveradres in in het veld *NTP Server2*. Dit dient als back-up voor het geval dat NTP Server1 niet sync voor het netwerk is. Er verschijnt een groen selectieteken in het veld als het ingevoerde NTP-serveradres geldig is.

Opmerking: In dit voorbeeld wordt 0.ciscosb.pool.ntp.org gebruikt.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Save Cancel

Stap 20. Klik op **Opslaan** als dit een nieuwe configuratie is.

Use NTP

NTP Server1:

0.ciscosb.pool.ntp.org ✓

NTP Server2:

1.ciscosb.pool.ntp.org ✓

Save Cancel

Als u een bestaande configuratie wijzigt, klikt u op **Update**.

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

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

Update Cancel

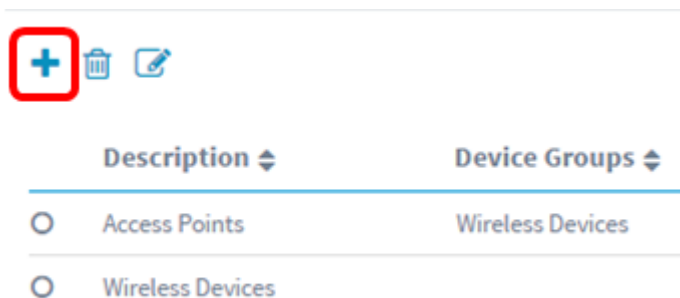
U hebt de tijdstellingen van uw apparaatgroep nu handmatig gemaakt of aangepast.

Configureren DNS-oplossingen

Stap 1. Kies in het navigatiedeelvenster **stelsysteemconfiguratie > DNS-oplossingen**.



Stap 2. Klik op het pictogram + (toevoegen) om een nieuw profiel te maken. Als u een bestaand profiel wilt wijzigen, klikt u op de radioknop van het profiel dat u wilt wijzigen en vervolgens klikt u op het pictogram Bewerken in de linkerbovenhoek van het werkvenster.



Stap 3. Typ onder het gedeelte Apparaatgroep een beschrijving voor de configuratie in het veld *Description*.

Opmerking: Dit voorbeeld, wordt Access points gebruikt.

Group Selection

Description:

Access Points

Device Group:

Default	>	
Wireless Devices	<	
	>>	
	<<	

Stap 4. Kies in het gebied Apparaatgroep de te configureren apparaatgroep en klik op om deze in kaart > te brengen. Er kan meer dan één groep worden gekozen.

Opmerking: Dit voorbeeld: er wordt draadloos apparaat gebruikt.

Description:

Access Points

Default	>	Wireless Devices
	<	
	>>	
	<<	

Stap 5. Voer in het veld *Domain Name* de DNS-naam in. Als de ingevoerde domeinnaam geldig is, verschijnt er een groen selectieteken in het veld.

Opmerking: Dit voorbeeld wordt van het oplosmiddel1.opendns.com gebruikt.

Domain Name:
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:
0.0.0.0

DNS Server2:
0.0.0.0

Save Cancel

Stap 6. Voer in het veld *DNS Server1* het DNS-serveradres in. Dit is een IP-adres (Internet Protocol, versie 4). Er verschijnt een groen selectieteken in het veld als het ingevoerde DNS-serveradres geldig is. Als u al DNS serveradressen van uw Internet Server Provider (ISP) hebt, specificeert u het adres in de router.

Opmerking: Voor dit voorbeeld wordt 208.67.222.222 gebruikt.

Domain Name:
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:
0.0.0.0

Save Cancel

Stap 7. (Optioneel) Voer een DNS-serveradres op als back-up dat als failover wordt gebruikt als de primaire server onbereikbaar is. Er verschijnt een groen selectieteken in het veld als het ingevoerde DNS-serveradres geldig is.

Opmerking: Voor dit voorbeeld wordt 208.67.220.220 gebruikt.

Domain Name:
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:
208.67.220.220 ✓

Save Cancel

Stap 8. Klik op **Save** als dit een nieuwe configuratie is.

Domain Name:
resolver1.opendns.com ✓

DNS Server1:
208.67.222.222 ✓

DNS Server2:
208.67.220.220 ✓

Save Cancel

Als u een bestaande configuratie wijzigt, klikt u op **Update**.

Domain Name:
resolver1.opendns.com

DNS Server1:
208.67.222.222

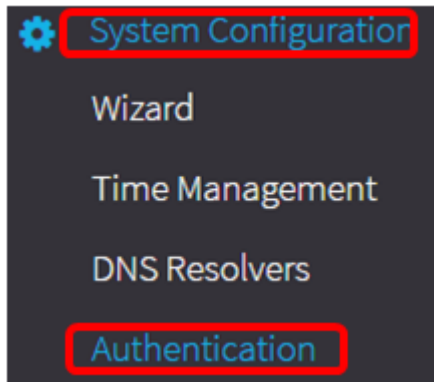
DNS Server2:
208.67.220.220

Update Cancel

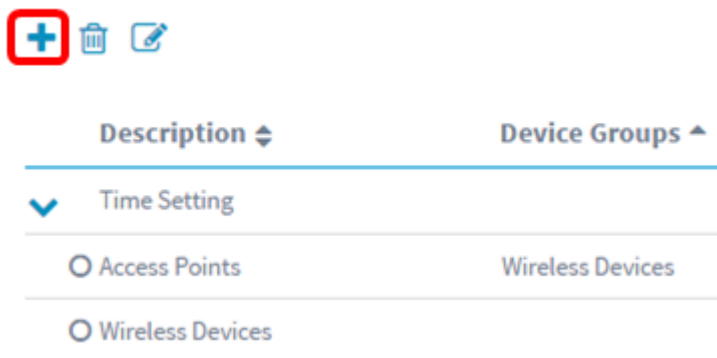
U moet nu met succes de DNS-instellingen van uw apparaatgroep handmatig hebben gemaakt of gewijzigd.

Configureren authenticakaontwerp

Stap 1. Kies in het navigatiedeelvenster de optie **Systeemconfiguratie > Verificatie**.

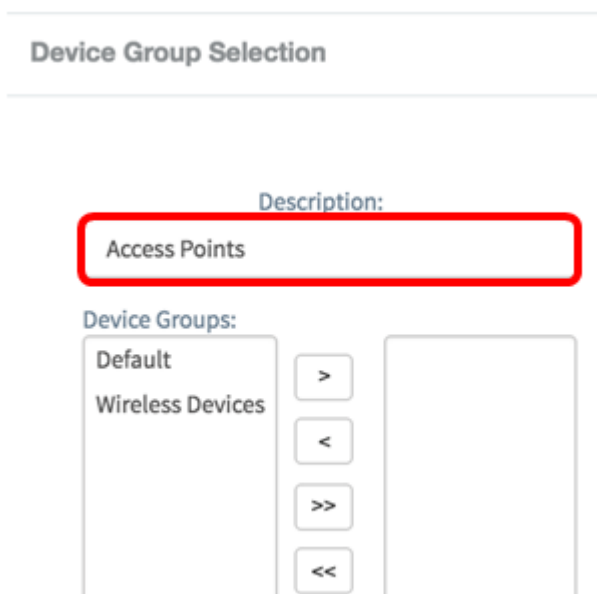


Stap 2. Klik op het pictogram + (toevoegen) om een nieuw profiel te maken. Als u een bestaand profiel wilt wijzigen, klikt u op de radioknop van het profiel dat u wilt wijzigen en vervolgens klikt u op het pictogram Bewerken in de linkerbovenhoek van het werkvenster.



Stap 3. Typ onder het gedeelte Apparaatgroep een beschrijving voor de configuratie in het veld *Description*.

Opmerking: Dit voorbeeld, wordt Access points gebruikt.



Stap 4. Kies in het gebied Apparaatgroep de te configureren apparaatgroep en klik op de knop om deze in > kaart te brengen. Er kan meer dan één groep worden gekozen.

Opmerking: Dit voorbeeld: er wordt draadloos apparaat gebruikt.

Device Group Selection

Description:

Access Points

Device Groups:

Default

Wireless Devices

>

<

>>

<<

Stap 5. Maak een lokale gebruikersnaam en een wachtwoord in de velden *Gebruikersnaam* en *Wachtwoord*. Als er lokale gebruikers op de apparaten aanwezig zijn, worden ze vervangen door de onderstaande gebruikers te configureren. Dit zijn administratieve gebruikers toegang tot netwerkapparaten. Als u meerdere gebruikers wilt maken, klikt u op het pictogram + (toevoegen).

Opmerking: Er kunnen vier lokale gebruikersreferenties worden gemaakt. Er wordt bijvoorbeeld slechts één lokale gebruiker gemaakt.

Authentication

Local User Authentication:

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

Local User:

administrator

***** ✓

+

Save Cancel

Stap 6. Klik op **Save** als dit een nieuwe configuratie is.

Authentication

Local User Authentication:

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

Local User:

administrator
***** ✓

+

Save Cancel

Als u een bestaande configuratie wijzigt, klikt u op **Update**.

Authentication

Local User Authentication:

Note: Existing local users on devices will be replaced by

Local User:

administrator

Username

Password

+

Update Cancel

U hebt de instellingen voor de verificatie van de apparaatgroep nu handmatig ingesteld of aangepast.