

# Systeminstellingen op Cisco Business Dashboard configureren

## Doel

Cisco Business Dashboard Probe dient een netwerkbeheerder uit met onmisbare tools die Cisco-apparaten veilig vanuit een webbrowser bewaken en beheren.

Op de pagina met systeemconfiguratie kunt u verschillende systeemparementers 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. Cisco Business Dashboard Network Management is een webgebaseerde netwerkbeheerder die SNMP gebruikt om knooppunten of apparaten op het netwerk te bewaken en te beheren. Deze knooppunten of apparaten moeten SNMP om met de Cisco Business Dashboard Network Manager te communiceren hebben.

Dit document is bedoeld om u te tonen hoe u de systeeminstellingen op een apparaatgroep kunt configureren via de Wizard en handmatige configuratie in de Cisco Business Dashboard Probe.

## Toepasselijke softwareversie

- CBD ([Gegevensblad](#)) | 2.2 ([laatste download](#))

## Systeminstellingen configureren

### Wizard Configuration

Stap 1. Meld u aan bij het Cisco Business Dashboard en kies **Network Configuration > Wizard**.

# Cisco Business Dashboard



Dashboard



Network



Inventory



Port Management



Network Configuration



Network Configuration



Wizard

Time Management

Stap 2. Voer in de *selectie van de Apparaatgroep* een beschrijving in voor het configuratieprofiel in het veld *Profielnaam*. Dit gedeelte van de configuratie is vereist en kan niet worden overgeslagen.

Opmerking: Dit voorbeeld, wordt Access points gebruikt.

1 Device Group Selection

2 Time Management

Device Group Selection

Profile Name  ✓

Organization  ✓

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.

Device Group Selection

Profile Name  ✓

Organization  ✓

Device Groups

Branch Offices  >

Stap 4. Klik op **Volgende**.

Device Group Selection

Profile Name  ✓

Organization  ✓

Device Groups

Branch Offices  >

Next

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.

Time Setting

Timezone

Daylight Saving

Enable Daylight Saving

America/Montreal (UTC-05:00)

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

America/Toronto (UTC-05:00)

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

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.
- Herhalen - Kies deze modus om DST in te stellen tussen twee dagen van verschillende maanden.

Opmerking: Dit voorbeeld is Recurring geselecteerd.

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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

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.

The screenshot shows a configuration interface for Daylight Saving Time (DST). It has two main sections: 'From' and 'To'.  
The 'From' section is set to: Month 3, Week 2, Day Sun, Time 06:57.  
The 'To' section is set to: Month 11, Week 1, Day Sun, Time 18:59.  
The 'To' section is highlighted with a green rounded rectangle.

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.

The screenshot shows a dropdown menu for 'Daylight Saving Offset(min.)'. The options are +15, +30, +45, and +60. The +45 option is selected and highlighted with a blue background and a green checkmark. A green rounded rectangle highlights the +45 option.

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

The screenshot shows a checkbox labeled 'Use NTP'. The checkbox is checked, and a green checkmark icon is visible next to it.

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 test.cisco.com gebruikt.

Use NTP

Use NTP

NTP Server1  ✓

NTP Server2  ✓

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 test2.cisco.com gebruikt.

Use NTP

Use NTP

NTP Server1  ✓

NTP Server2  ✓

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



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.cisco.com gebruikt als de domeinnaam.

## DNS Resolvers

Domain Name

resolver1.cisco.com ✓

DNS Server 1

178.122.5.10 ✓

DNS Server 2

178.122.5.20 ✓

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 178.122.5.10 gebruikt.

## DNS Resolvers

Domain Name

resolver1.cisco.com ✓

DNS Server 1

178.122.5.10 ✓

DNS Server 2

178.122.5.20 ✓

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 178.122.5.20 gebruikt.



DNS Resolvers

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

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



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.

## Authentication

### Local User Authentication

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

Local User

administrator ✓ ●●●●●● ✓  +

Use complex passwords ?

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

## Authentication

### Local User Authentication

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

Local User

administrator ✓ ●●●●●● ✓  +

Use complex passwords ?

Stap 24. Klik op Volgende.

## Authentication

### Local User Authentication

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

Local User

administrator ✓ ●●●●●● ✓  +

Use complex passwords ?

Previous

Next

Skip

Stap 25. Klik op het pictogram **plus** om een nieuw VLAN toe te voegen.

## Virtual LANs



Name

VLAN ID

Action

No data to display

Stap 26. Specificeer een beschrijvende naam voor het VLAN en de te gebruiken VLAN-id. De VLAN-id moet een nummer in het bereik 1-4094 zijn.

## Virtual LANs



Name

VLAN ID

Action

Phone



2



Stap 27. Klik op het pictogram **Opslaan**. Het nieuwe VLAN zal op alle VLAN-compatibele apparaten in de geselecteerde groepen worden gemaakt.

## Virtual LANs



Name

VLAN ID

Action

Phone



2



Opmerking: U kunt meerdere VLAN's maken met één profiel. Als u in dit profiel extra VLAN's wilt maken, klikt u op het pictogram Plus.

Als de VLAN-id van het nieuwe VLAN overeenkomt met een bestaand VLAN dat al aanwezig is op apparaten in de apparaatgroep, dan wordt dat VLAN goedgekeurd door Cisco Business Dashboard en verwijderd uit de tabel Virtual LAN's.

Stap 28. Klik op *Next* om door te gaan of *naar* dit deel van de configuratie te overslaan.

## Virtual LANs



Name	VLAN ID	Action
Phone	2	

Previous

Next

Skip

Stap 29. Klik op het pictogram **plus** om een nieuw draadloos LAN toe te voegen.

## Wireless LANs



SSID Name

VLAN ID

Stap 3. Specificeer een naam van SSID voor het draadloze LAN en de VLAN-ID waarmee deze moet worden gekoppeld. De VLAN-id moet een nummer in bereik 1-4095 zijn, en als deze niet al in het netwerk bestaat, wordt er automatisch een nieuw VLAN gemaakt.

SSID Name

1

Test



Radio

BOTH



VLAN ID

2

10



Stap 3. Wijzig de instellingen Enable, Broadcast, Security en Radio optioneel om aan uw vereisten te voldoen.

## Add Wireless LANs



SSID Name

Test



Radio

1

BOTH



VLAN ID

5



Enable

2

Enable



Broadcast

3

Enable



Security

4

None



Stap 3. Afhankelijk van de vraag of u Enterprise- of Persoonlijke beveiligingsmodus selecteert, specificeert u ofwel de RADIUS-server die u voor echtheid hebt geselecteerd, ofwel een vooraf gedeelde toets.

Security

WPA2-Personal



Preshared Key

●●●●●●●●



Stap 3. Klik op Save. The nieuwe WLAN's worden gecreëerd op alle apparaten met draadloze access point functies in de geselecteerde groepen.

## Add Wireless LANs



SSID Name

Test



Radio

BOTH



VLAN ID

5



Enable

Enable



Broadcast

Enable



Security

WPA2-Personal



Preshared Key



Save

Cancel

Stap 34. Klik op *Next* om door te gaan of *naar* dit deel van de configuratie te overslaan.

Wireless LANs



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

Previous

Next

Skip

Stap 35. 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 *Vorige*.

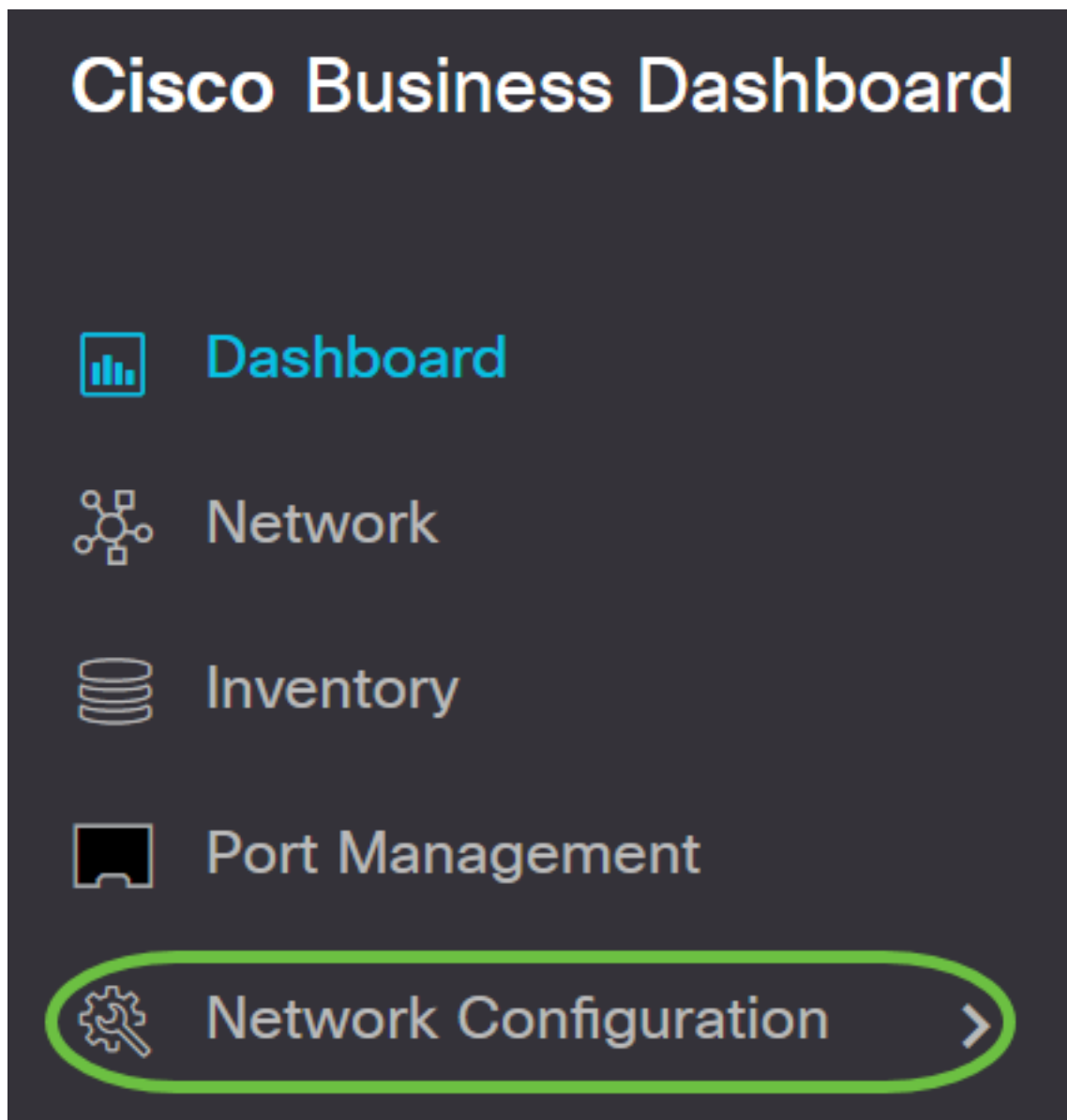


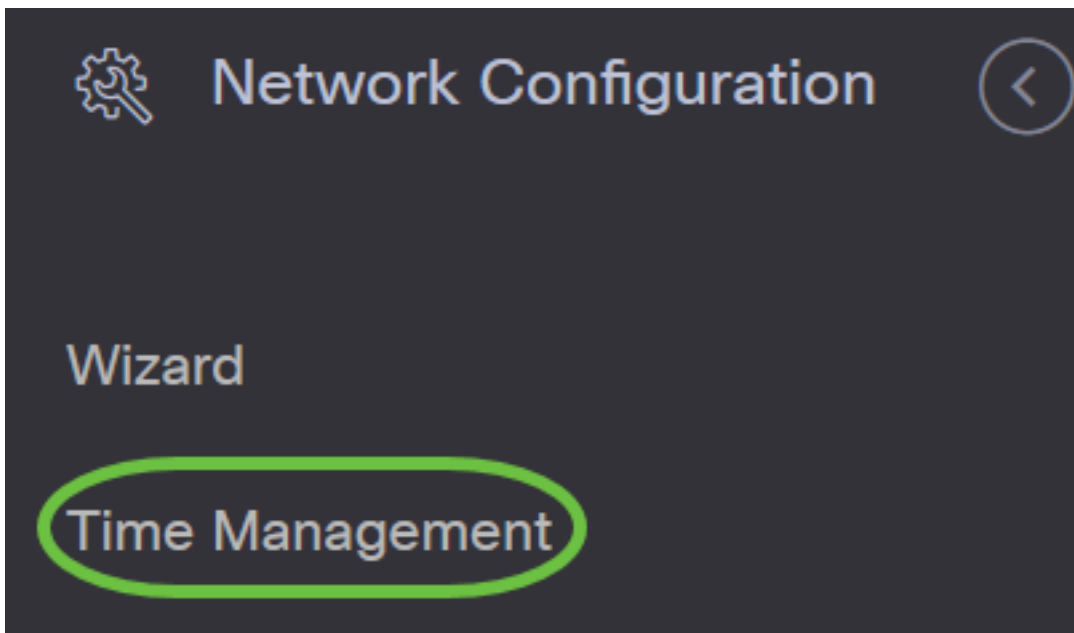
U dient nu een nieuw systeemconfiguratieprofiel van uw apparaatgroep te hebben gemaakt of toegevoegd via de Wizard.

## Handmatige configuratie

Tijd instellen

Stap 1. Kies in het navigatiedeelvenster de optie **Netwerkconfiguratie > 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.

## Time Management

---



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

Opmerking: Dit voorbeeld, wordt Access points gebruikt.

## Time Management->Add Time


---

### Device Group Selection

Profile Name

Access Points



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.



Device Groups

Branch Offices 1

>

<

Wireless Devices 2

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.

Time Setting

Timezone

America/New York (UTC-05:00)

America/Montreal (UTC-05:00)

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

America/New York (UTC-05:00)

America/Toronto (UTC-05:00)

Daylight Saving

Enable Daylight Saving

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

**Opmerking:** Niet alle tijdzones gebruiken DST.

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](#).
- Herhalen - 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](#).

# Daylight Saving

Enable Daylight Saving

Daylight Saving Mode



By Date  Recurring

Stap 8. Als u in Stap 7 op Datum kiest, klik dan op de kalender in het *bereik* om de dag, maand, jaar en tijd te kiezen die u DST wilt starten. Klik op **OK**.

Daylight Saving Mode

1  By Date  Recurring

Range

Daylight Saving Offset(min.)

Use NTP

Use NTP

NTP Server1

NTP Server2

2 Start End

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

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

3 16 : 09 16 : 09

4 OK

Opmerking: Klik op de pijl omhoog of omlaag om de tijd van de dag te kiezen die u DST wilt starten.

Stap 9. 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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Stap 10. 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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Stap 1. Klik in het vervolgkeuzemenu *Dag* op de dag van de week, die u DST wilt starten.

Opmerking: Hier wordt zondag gebruikt.

From Month 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Stap 12. 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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Stap 13. 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 3 Week 2 Day Sun Time 06 : 57

To Month 11 Week 1 Day Sun Time 18 : 59

Stap 14. 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(min.)

Use NTP

Use NTP

+45 ✓

+15

+30

+45

+60

Stap 15. Controleer het aankruisvakje Gebruik NTP om het systeem aan resource tijd te configureren vanaf de NTP server.

Use NTP

Use NTP

Stap 16. 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 test.cisco.com gebruikt.

Use NTP

Use NTP

NTP Server1  ✓

NTP Server2  ✓

Stap 17. (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 test2.cisco.com gebruikt.

Use NTP

Use NTP

NTP Server1  ✓

NTP Server2  ✓

Stap 18. Klik op **Save** als dit een nieuwe configuratie is.

Use NTP

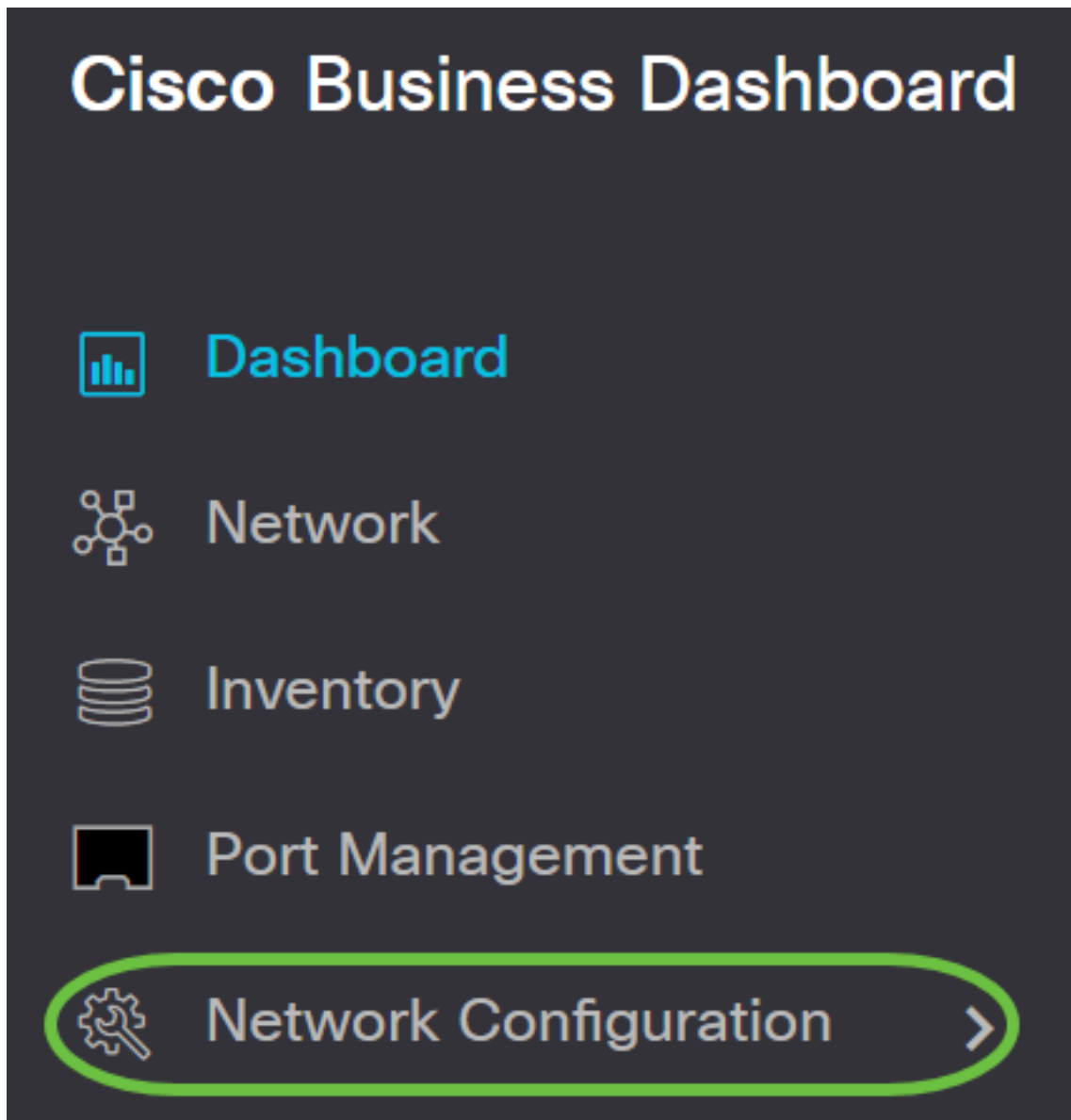
NTP Server1  ✓

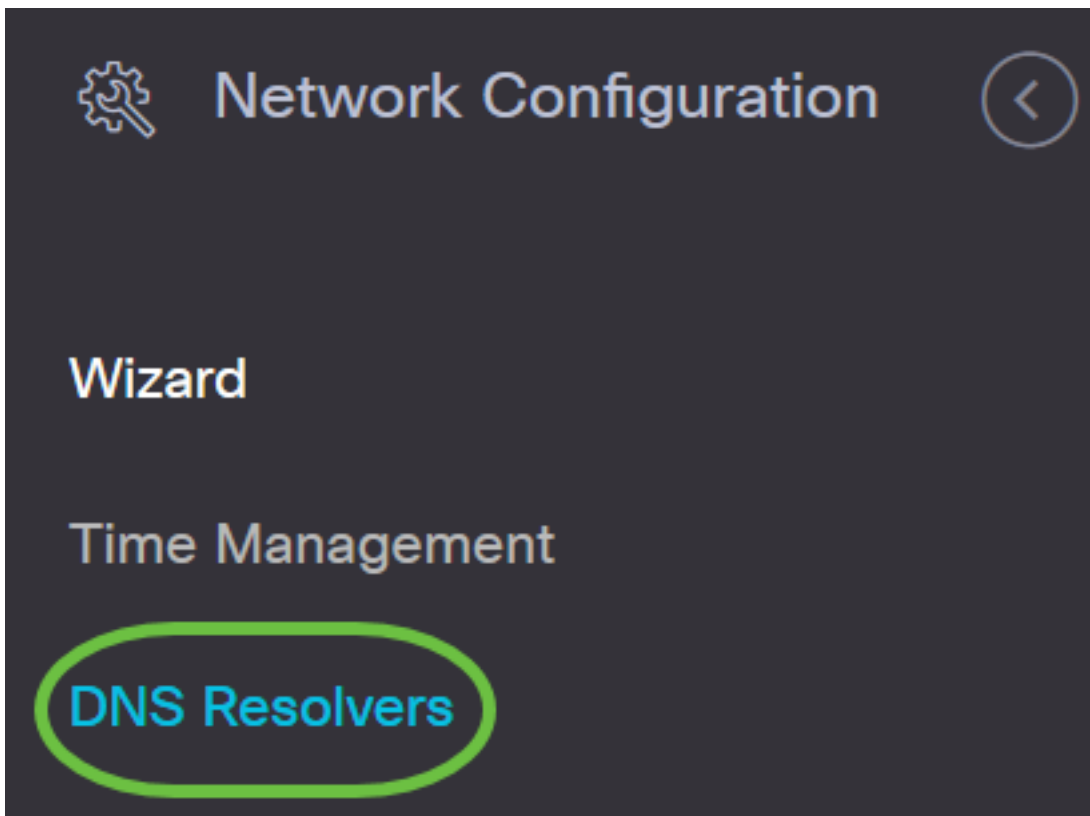
NTP Server2  ✓

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

### Configureren DNS-oplossingen

Stap 1. Kies in het navigatiedeelvenster **netwerkconfiguratie** > **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.

## DNS Resolvers

---



↕ Profile Name

---

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

Opmerking: Dit voorbeeld, wordt Access points gebruikt.

## DNS Resolvers->Add DNS

### Device Group Selection

Profile Name

Access Points ✓

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.

Device Group Selection

Profile Name: Access Points ✓

Organization: Branch Offices ✓

Device Groups: Branch Offices, 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: Bij dit voorbeeld wordt `resolver1.cisco.com` gebruikt.

DNS Resolvers

Domain Name: resolver1.cisco.com ✓

DNS Server 1: 178.122.5.10 ✓

DNS Server 2: 178.122.5.20 ✓

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 `178.122.5.10` gebruikt.



## DNS Resolvers

Domain Name

resolver1.cisco.com



DNS Server 1

178.122.5.10



DNS Server 2

178.122.5.20



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 178.122.5.20 gebruikt.

## DNS Resolvers

Domain Name

resolver1.cisco.com



DNS Server 1

178.122.5.10



DNS Server 2

178.122.5.20



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

## DNS Resolvers

Domain Name

resolver1.cisco.com



DNS Server 1

178.122.5.10



DNS Server 2

178.122.5.20



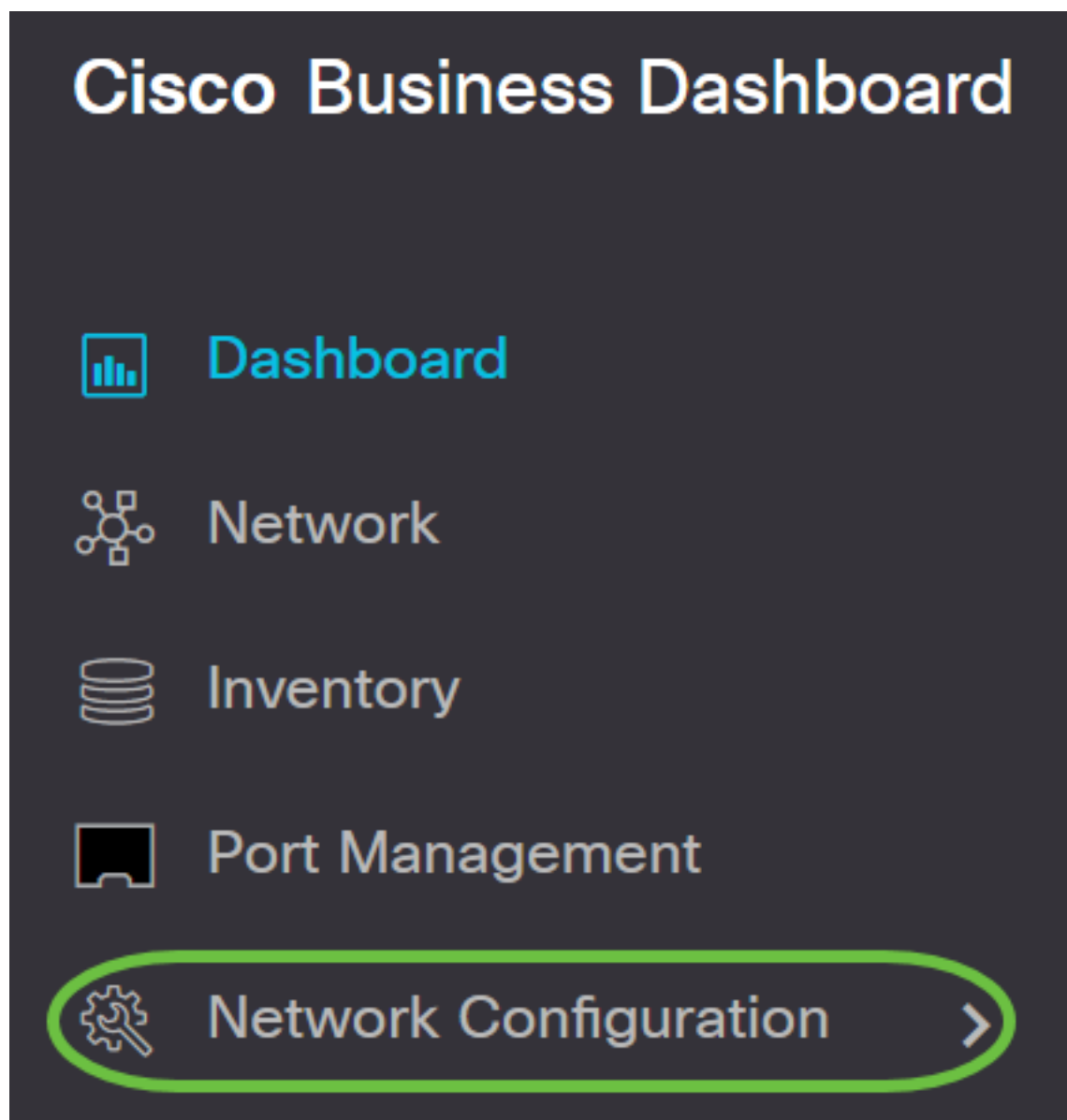
Save

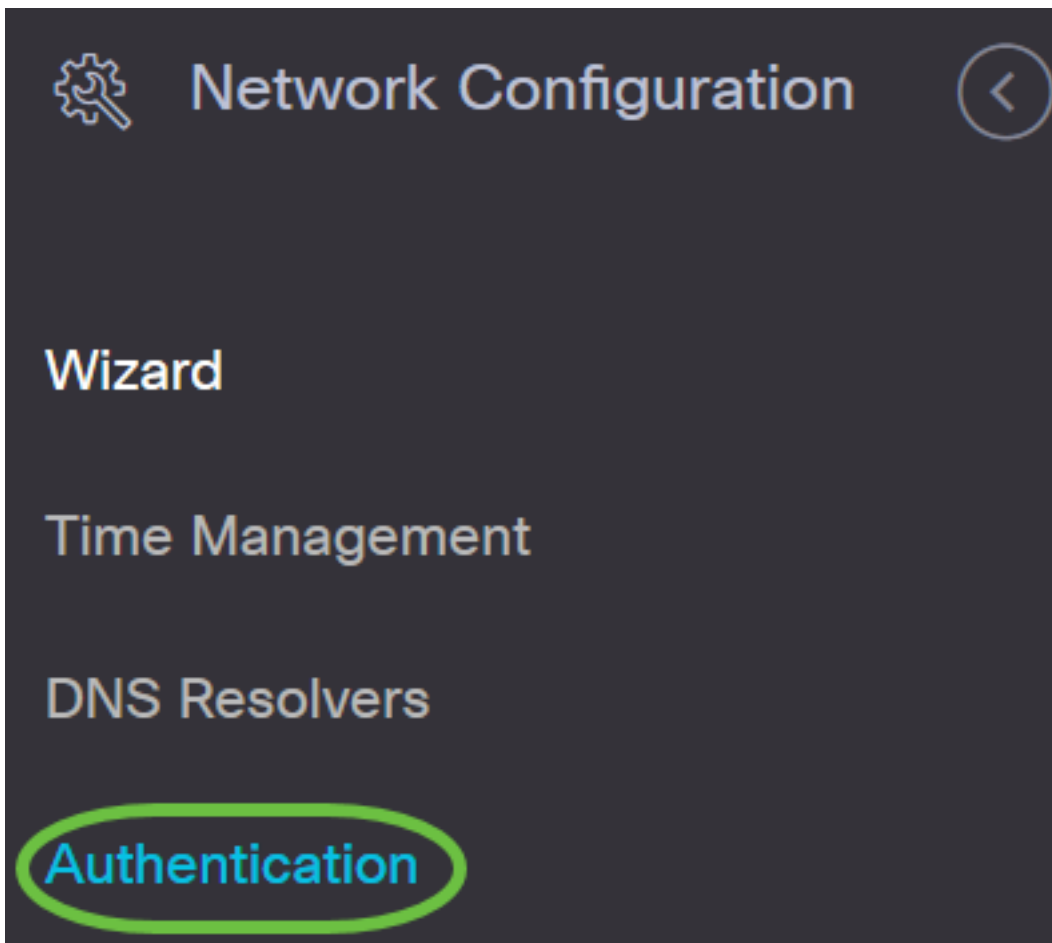
Cancel

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 **Netwerkconfiguratie > 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.

## Authentication

---



↕ Profile Name

---

> Access Points

---

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


Opmerking: Dit voorbeeld, wordt Access points gebruikt.

## Authentication->Add Authentication

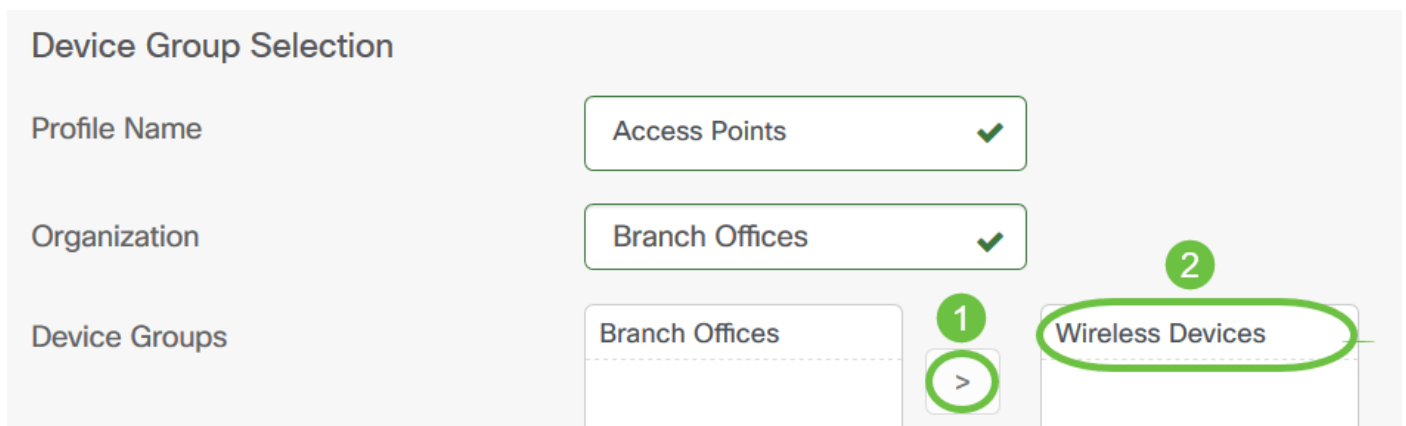
### Device Group Selection

Profile Name

Access Points ✓

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

Profile Name: Access Points ✓

Organization: Branch Offices ✓

Device Groups: Branch Offices, 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

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

Local User

administrator ✓

..... ✓








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

## Authentication

### Local User Authentication

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

Local User      


Use complex passwords 



 

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

## Authentication

### Local User Authentication

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

Local User    

Use complex passwords 

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