



## Telefoon instellen

---

- [Hardware-installatie telefoon, op pagina 1](#)
- [Telefoonconfiguratie, op pagina 27](#)

### Hardware-installatie telefoon

Voordat u uw telefoon gebruikt, moet u de batterij plaatsen en opladen. De batterij is mogelijk al in uw telefoon geplaatst. Als dat niet geval is, moet u dat zelf doen.

U moet de veiligheidsinformatie in [Productveiligheid en -beveiliging](#) lezen voordat u de telefoon gebruikt of de batterij plaatst of oplaadt.

De batterij is mogelijk al opgeladen met één van de ondersteunde methoden voor opladen. Als de batterij niet is opgeladen, moet u de batterij opladen voordat u de telefoon kunt instellen.



---

#### Voorzichtig

Met de Cisco draadloze IP-telefoon 8821 en de Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX kunt u het batterijcompartiment op verschillende manieren vergrendelen. Gebruik de juiste procedures voor uw telefoon.

- Cisco draadloze IP-telefoon 8821
    - [De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-batterij plaatsen, op pagina 1](#)
    - [De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-batterij vervangen, op pagina 10](#)
  - Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX
    - [De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX-batterij plaatsen, op pagina 6](#)
    - [De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX-batterij vervangen, op pagina 15](#)
- 

### De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-batterij plaatsen

Gebruik deze taak alleen voor de Cisco draadloze IP-telefoon 8821. Voor de Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX zie [De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX-batterij plaatsen, op pagina 6](#).

IP54-bescherming betekent dat de telefoon stof- en waterdicht is. Wanneer de telefoon de fabriek verlaat, is deze volledig afgesloten.

Als u het batterijvak moet openen, opent dit dan niet in een stofrijke of natte omgeving.  
Controleer of de batterijklep is gesloten om te zorgen dat stof en water niet in het batterijvak komen.



**Opmerking** Vuil, olie en andere producten kunnen de afdichting van het batterijvak beschadigen, waardoor het niet goed meer afsluit. Controleer de afdichting op beschadigingen wanneer u de batterij vervangt. Als de afdichting is beschadigd, kunt u een nieuw klepje bestellen.



**Voorzichtig** Gebruik geen gereedschappen om de behuizing open te wrikken.



**Voorzichtig** De levensduur en functies van de telefoon kunnen worden aangetast als:

- De batterij onjuist is geplaatst.
- Het batterijklepje niet goed is gesloten.
- De rubberen afdichting van het batterijklepje niet goed is onderhouden.
- De rubberen afdichting van het batterijklepje is beschadigd.
- De telefoon regelmatig op een hard oppervlak is gevallen.

## Procedure

**Stap 1** Verwijder het klepje van het batterijvak.



- a) Druk het grendelschuijfe naar links en houd vast om het klepje te ontgrendelen.
- b) Gebruik de lipjes aan de zijkanten van het deksel om de bovenkant van het deksel op te tillen om de onderste lipjes te ontgrendelen.

**Stap 2** Plaats de batterij.

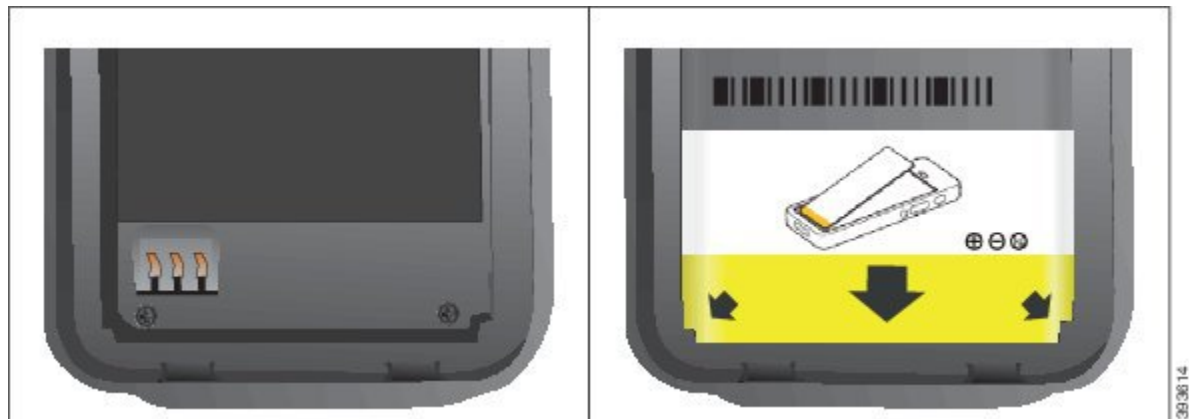
**Voorzichtig** Als u de batterij niet goed in het batterijvak plaatst, raken de batterij en het batterijvak beschadigd.



De batterij heeft metalen contacten die verbinding moeten maken met de contacten in het batterijvak. De batterij heeft ook een pijl onderaan en het Cisco-logo bovenaan.

Wanneer de batterij correct is geplaatst, zijn het logo en de pijl zichtbaar. De pijl wijst naar de connector op de basis van de telefoon en het logo is dicht bij de vergrendeling geplaatst.

Het batterijvak heeft kleine lipjes in de onderhoeken. De batterij moet onder deze lipjes schuiven. In de volgende afbeelding wordt het batterijvak weergegeven zonder en met de batterij correct geïnstalleerd.



- a) Houd de batterij zo dat de onderrand dicht bij de onderkant van het vak zit. Zorg ervoor dat de metalen contacten van de batterij en de telefoon tegenover elkaar liggen. Op de batterij moet het Cisco-logo dicht bij de vergrendeling zijn en de pijl moet naar de basis van de telefoon wijzen.

**Voorzichtig** Dwing de batterij niet het vak in, anders kunt u het vak en de batterij beschadigen.

- b) Schuif de onderrand van de batterij onder de lipjes onderin het batterijvak.  
c) Druk de batterij in het batterijvak totdat deze plat in het vak ligt.

In de volgende afbeelding wordt een goed geplaatste batterij weer gegeven.

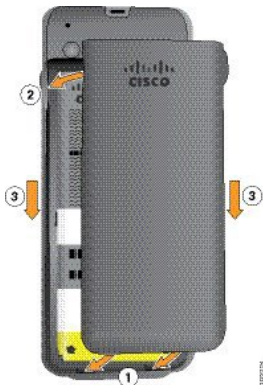


d) Als de batterij een klein plastic treklipje heeft, vouwt u deze over de batterij heen.

**Stap 3** Controleer de afdichting aan de binnenkant van het batterijvak en maak het wanneer nodig schoon met een met water bevochtigde doek.

**Voorzichtig** Gebruik geen reinigingsmiddelen op basis van olie of alcohol voor de afdichting. Deze reinigingsmiddelen beschadigen de afdichting waardoor de garantie komt te vervallen.

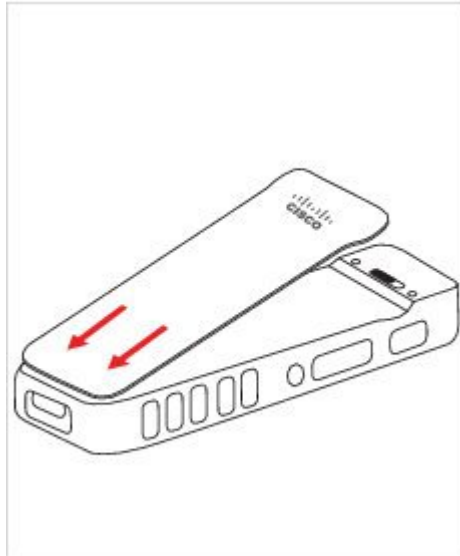
**Stap 4** Zet het klepje terug op het batterijvak.



**Voorzichtig** Bij het sluiten van het batterijvak, let u erop dat het volledig is gesloten. Als u dat niet doet, kan er stof en water in het batterijvak komen.

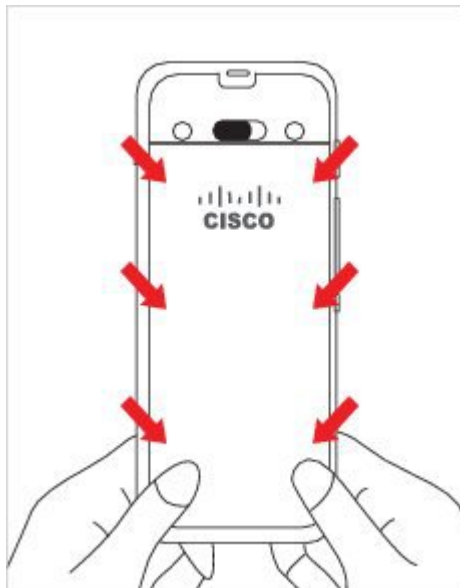
a) Plaats de uitsteeksel aan de onderkant van het klepje tegenover de gleufjes in de telefoon.

De lipjes schuiven in de telefoon.



- b) Druk het klepje stevig tegen de telefoon totdat het op zijn plaats vastklikt. Druk aan de bovenkant, het midden en de onderkant van klep, aan beide kanten.

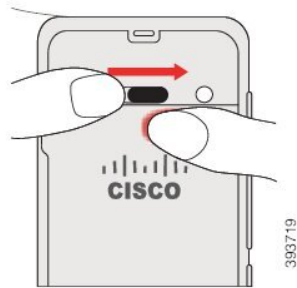
Druk de klep stevig vast.



**Voorzichtig** Dwing de klep niet op zijn plek. Als de klep niet makkelijk op zijn plek klikt, verwijdert u deze en controleert u of de batterij correct is geplaatst.

- c) Controleer of de klep goed past op de telefoon aan alle vier kanten van de klep, en schuif de vergrendeling naar rechts om de klep op zijn plek vast te zetten.

**Opmerking** Als de klep niet goed aansluit aan de bovenkant, drukt u op de klep tussen de vergrendeling en het Cisco-logo.




---

**Verwante onderwerpen**

[Beschadigde batterijen identificeren](#), op pagina 22

## De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX-batterij plaatsen

Gebruik deze taak alleen voor de Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX. Voor de Cisco draadloze IP-telefoon 8821 zie [De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-batterij plaatsen, op pagina 1](#).

IP67-bescherming betekent dat de telefoon stof- en waterdicht is. Wanneer de telefoon de fabriek verlaat, is deze volledig afgesloten.




---

**Voorzichtig**

Als u het batterijvak moet openen, doe dit dan niet in een stoffige of natte omgeving of op een gevaarlijke plek.

Open het compartiment niet als de temperatuur lager is dan 0 °C.

Controleer of de batterijklep is gesloten om te zorgen dat stof en water niet in het batterijvak komen.




---

**Opmerking**

Vuil, olie en andere producten kunnen de afdichting van het batterijvak beschadigen, waardoor het niet goed meer afsluit. Controleer de afdichting op beschadigingen wanneer u de batterij vervangt. Als de afdichting is beschadigd, kunt u een nieuw klepje bestellen.




---

**Voorzichtig**

Gebruik geen gereedschappen om de behuizing open te wrikken.

---

**Voorzichtig**

De levensduur en functies van de telefoon kunnen worden aangetast als:

- De batterij onjuist is geplaatst.
- Het batterijklepje niet goed is gesloten.
- De rubberen afdichting van het batterijklepje niet goed is onderhouden.
- De rubberen afdichting van het batterijklepje is beschadigd.
- De telefoon regelmatig op een hard oppervlak is gevallen.

**Procedure****Stap 1**

Gebruik een muntje om de batterijklep los te schroeven en verwijder de klep van het batterijcompartiment.



**Voorzichtig** Gebruik geen scherp voorwerp op het klepje van het batterijcompartiment los te schroeven of om het klepje van de telefoon af te breken.

- Gebruik een muntstuk om de schroef los te draaien en het batterijcompartiment te ontgrendelen. De schroef blijft in de klep.
- Til het klepje van het batterijcompartiment op en verwijder het met de vingers, *een hoek tegelijk*.

**Stap 2**

Plaats de batterij.

**Voorzichtig** Als u de batterij niet goed in het batterijvak plaatst, raken de batterij en het batterijvak beschadigd.



De batterij heeft metalen contacten die verbinding moeten maken met de contacten in het batterijvak. De batterij heeft ook een pijl onderaan en het Cisco-logo bovenaan.

Wanneer de batterij correct is geplaatst, zijn het logo en de pijl zichtbaar. De pijl wijst naar de connector op de basis van de telefoon en het logo is dicht bij de vergrendeling geplaatst.

Het batterijvak heeft kleine lipjes in de onderhoeken. De batterij moet onder deze lipjes schuiven. In de volgende afbeelding wordt het batterijvak weergegeven zonder en met de batterij correct geïnstalleerd.



- a) Houd de batterij zo dat de onderrand dicht bij de onderkant van het vak zit. Zorg ervoor dat de metalen contacten van de batterij en de telefoon tegenover elkaar liggen. Op de batterij moet het Cisco-logo dicht bij de vergrendeling zijn en de pijl moet naar de basis van de telefoon wijzen.

**Voorzichtig** Dwing de batterij niet het vak in, anders kunt u het vak en de batterij beschadigen.

- b) Schuif de onderrand van de batterij onder de lipjes onderin het batterijvak.



- c) Druk de batterij in het batterijvak totdat deze op zijn plaats klikt. Zorg ervoor dat de batterij plat in het vak ligt.
- d) Als de batterij een klein plastic trekklipje heeft, vouwt u deze over de batterij heen.

**Stap 3** Controleer de afdichting aan de binnenkant van het batterijvak en maak het wanneer nodig schoon met een met water bevochtigde doek.

**Voorzichtig** Gebruik geen reinigingsmiddelen op basis van olie of alcohol voor de afdichting. Deze reinigingsmiddelen beschadigen de afdichting waardoor de garantie komt te vervallen.

**Stap 4** Zet het klepje terug op het batterijvak.



**Voorzichtig** Bij het sluiten van het batterijvak, let u erop dat het volledig is gesloten. Als u dat niet doet, kan er stof en water in het batterijvak komen.

- a) Plaats de uitsteeksel aan de onderkant van het klepje tegenover de gleufjes in de telefoon. De lipjes schuiven in de telefoon.



- b) Druk het klepje stevig tegen de telefoon totdat het op zijn plaats vastklikt. Druk aan de bovenkant, het midden en de onderkant van klep, aan beide kanten.



**Voorzichtig** Dwing de klep niet op zijn plek. Als de klep niet makkelijk op zijn plek klikt, verwijdert u deze en controleert u of de batterij correct is geplaatst.

- c) Controleer of het klepje goed gelijk is uitgelijnd met de telefoon, gebruik een muntstuk op het klepje op de juiste plek te schroeven. De schroef moet goed aansluiten. Zorg ervoor dat hij niet te strak is gedraaid.




---

#### Verwante onderwerpen

[Beschadigde batterijen identificeren](#), op pagina 22

## De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-batterij vervangen

Gebruik deze taak alleen voor de Cisco draadloze IP-telefoon 8821. Voor de Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX zie [De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX-batterij vervangen, op pagina 15](#).

Als u een reservebatterij hebt, kunt u een lege batterij vervangen door een opgeladen batterij.

IP54-bescherming betekent dat de telefoon stof- en waterdicht is. Wanneer de telefoon de fabriek verlaat, is deze volledig afgesloten.

Als u het batterijvak moet openen, opent dit dan niet in een stofrijke of natte omgeving.

Controleer of de batterijklep is gesloten om te zorgen dat stof en water niet in het batterijvak komen.




---

#### Opmerking

Vuil, olie en andere producten kunnen de afdichting van het batterijvak beschadigen, waardoor het niet goed meer afsluit. Controleer de afdichting op beschadigingen wanneer u de batterij vervangt. Als de afdichting is beschadigd, kunt u een nieuw klepje bestellen.

---




---

#### Voorzichtig

Gebruik geen gereedschappen om de behuizing open te wrikken of te batterij eruit te wrikken.

---

**Voorzichtig**

De levensduur en functies van de telefoon kunnen worden aangetast als:

- De batterij onjuist is geplaatst.
- Het batterijklepje niet goed is gesloten.
- De rubberen afdichting van het batterijklepje niet goed is onderhouden.
- De rubberen afdichting van het batterijklepje is beschadigd.
- De telefoon regelmatig op een hard oppervlak is gevallen.

**Voorzichtig**

De verwachte levensduur van een batterij is twee jaar. Op basis van het gemiddelde gebruik komt dit overeen met circa 500 keer opladen. U kunt de datum die op de batterij is afgedrukt, controleren om de levensduur van de batterij te berekenen. Het is raadzaam de batterij te vervangen aan het einde van de levensduur.

**Procedure**

**Stap 1** Verwijder het klepje van het batterijvak.



- a) Druk het grendelschuijfje naar links en houd vast om het klepje te ontgrendelen.
- b) Gebruik de lipjes aan de zijkanten van het deksel om de bovenkant van het deksel op te tillen om de onderste lipjes te ontgrendelen.

**Stap 2** Voer een van de volgende acties uit:

- Als de batterij een treklijpje heeft, trek deze dan weg van de telefoon.
- Als de batterij geen treklijpje heeft, houd de telefoon dan in de ene hand vast met het scherm naar de palm van uw hand. Houd uw andere hand bij de basis van de telefoon. Schud de telefoon om de batterij in uw hand te laten vallen.



### Stap 3 Plaats de batterij.

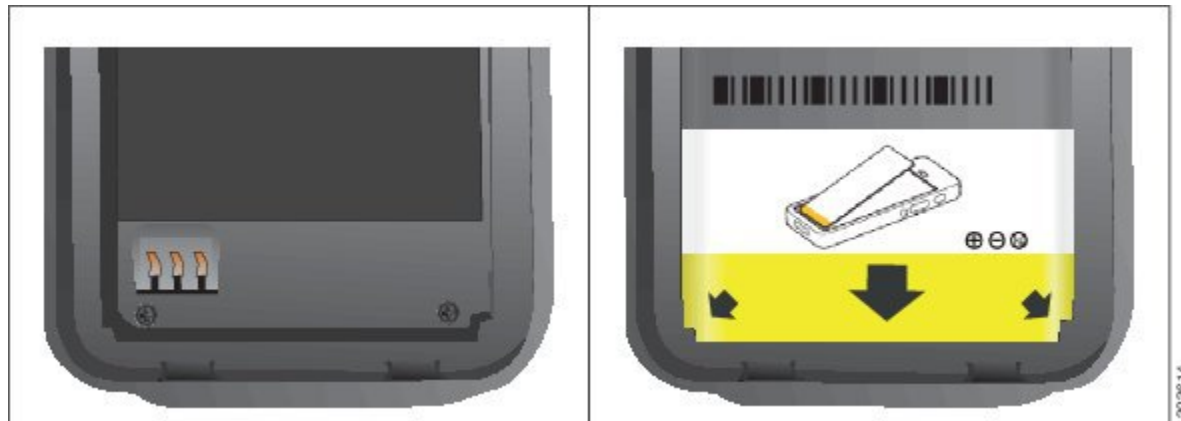
**Voorzichtig** Als u de batterij niet goed in het batterijvak plaatst, raken de batterij en het batterijvak beschadigd.



De batterij heeft metalen contacten die verbinding moeten maken met de contacten in het batterijvak. De batterij heeft ook een pijl onderaan en het Cisco-logo bovenaan.

Wanneer de batterij correct is geplaatst, zijn het logo en de pijl zichtbaar. De pijl wijst naar de connector op de basis van de telefoon en het logo is dicht bij de vergrendeling geplaatst.

Het batterijvak heeft kleine lipjes in de onderhoeken. De batterij moet onder deze lipjes schuiven. In de volgende afbeelding wordt het batterijvak weergegeven zonder en met de batterij correct geïnstalleerd.



- a) Houd de batterij zo dat de onderrand dicht bij de onderkant van het vak zit. Zorg ervoor dat de metalen contacten van de batterij en de telefoon tegenover elkaar liggen. Op de batterij moet het Cisco-logo dicht bij de vergrendeling zijn en de pijl moet naar de basis van de telefoon wijzen.

**Voorzichtig** Dwing de batterij niet het vak in, anders kunt u het vak en de batterij beschadigen.

- b) Schuif de onderrand van de batterij onder de lipjes onderin het batterijvak.  
c) Druk de batterij in het batterijvak totdat deze plat in het vak ligt.

In de volgende afbeelding wordt een goed geplaatste batterij weer gegeven.



- d) Als de batterij een klein plastic treklipje heeft, vouwt u deze over de batterij heen.

**Stap 4** Controleer de afdichting aan de binnenkant van het batterijvak en maak het wanneer nodig schoon met een met water bevochtigde doek.

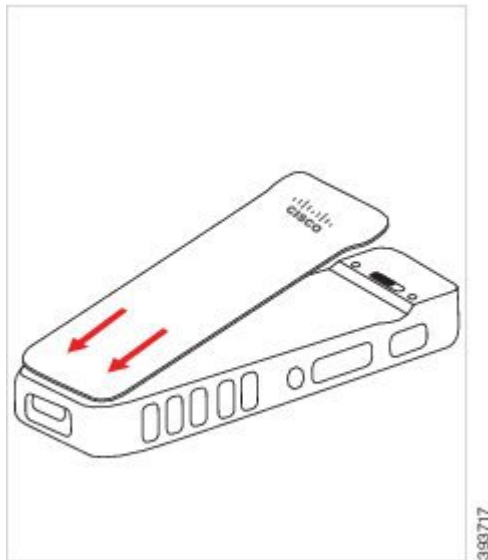
**Voorzichtig** Gebruik geen reinigingsmiddelen op basis van olie of alcohol voor de afdichting. Deze reinigingsmiddelen beschadigen de afdichting waardoor de garantie komt te vervallen.

**Stap 5** Zet het klepje terug op het batterijvak.



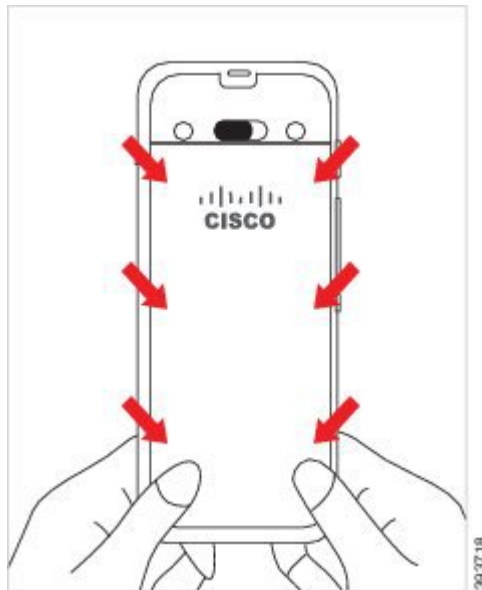
**Voorzichtig** Bij het sluiten van het batterijvak, let u erop dat het volledig is gesloten. Als u dat niet doet, kan er stof en water in het batterijvak komen.

- a) Plaats de uitsteeksel aan de onderkant van het klepje tegenover de gleufjes in de telefoon.  
De lipjes schuiven in de telefoon.



- b) Druk het klepje stevig tegen de telefoon totdat het op zijn plaats vastklikt. Druk aan de bovenkant, het midden en de onderkant van klep, aan beide kanten.

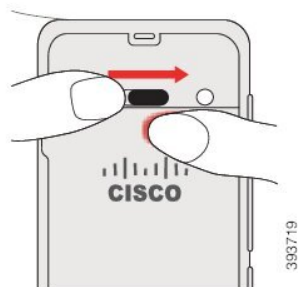
Druk de klep stevig vast.



**Voorzichtig** Dwing de klep niet op zijn plek. Als de klep niet makkelijk op zijn plek klikt, verwijdert u deze en controleert u of de batterij correct is geplaatst.

- c) Controleer of de klep goed past op de telefoon aan alle vier kanten van de klep, en schuif de vergrendeling naar rechts om de klep op zijn plek vast te zetten.

**Opmerking** Als de klep niet goed aansluit aan de bovenkant, drukt u op de klep tussen de vergrendeling en het Cisco-logo.



#### Verwante onderwerpen

[Beschadigde batterijen identificeren](#), op pagina 22

## De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX-batterij vervangen

Gebruik deze taak alleen voor de Cisco draadloze IP-telefoon 8821-EX. Voor de Cisco draadloze IP-telefoon 8821 zie [De Cisco draadloze IP-telefoon 8821-batterij vervangen](#), op pagina 10.

Als u een reservebatterij hebt, kunt u een lege batterij vervangen door een opgeladen batterij.

IP67-bescherming betekent dat de telefoon stof- en waterdicht is. Wanneer de telefoon de fabriek verlaat, is deze volledig afgesloten.

**Voorzichtig**

Als u het batterijvak moet openen, doe dit dan niet in een stoffige of natte omgeving of op een gevaarlijke plek.

Open het compartiment niet als de temperatuur lager is dan 0 °C.

Controleer of de batterijklep is gesloten om te zorgen dat stof en water niet in het batterijvak komen.

**Opmerking**

Vuil, olie en andere producten kunnen de afdichting van het batterijvak beschadigen, waardoor het niet goed meer afsluit. Controleer de afdichting op beschadigingen wanneer u de batterij vervangt. Als de afdichting is beschadigd, kunt u een nieuw klepje bestellen.

**Voorzichtig**

Gebruik geen gereedschappen om de behuizing open te wrikken of te batterij eruit te wrikken.

**Voorzichtig**

De levensduur en functies van de telefoon kunnen worden aangetast als:

- De batterij onjuist is geplaatst.
- Het batterijklepje niet goed is gesloten.
- De rubberen afdichting van het batterijklepje niet goed is onderhouden.
- De rubberen afdichting van het batterijklepje is beschadigd.
- De telefoon regelmatig op een hard oppervlak is gevallen.

**Voorzichtig**

De verwachte levensduur van een batterij is twee jaar. Op basis van het gemiddelde gebruik komt dit overeen met circa 500 keer opladen. U kunt de datum die op de batterij is afgedrukt, controleren om de levensduur van de batterij te berekenen. Het is raadzaam de batterij te vervangen aan het einde van de levensduur.

**Procedure****Stap 1**

Gebruik een muntje om de batterijklep los te schroeven en verwijder de klep van het batterijcompartiment.





**Voorzichtig** Gebruik geen scherp voorwerp op het klepje van het batterijcompartiment los te schroeven of om het klepje van de telefoon af te breken.

- a) Gebruik een muntstuk om de schroef los te draaien en het batterijcompartiment te ontgrendelen.  
De schroef blijft in de klep.
- b) Til het klepje van het batterijcompartiment op en verwijder het met de vingers, *een hoek tegelijk*.

## Stap 2

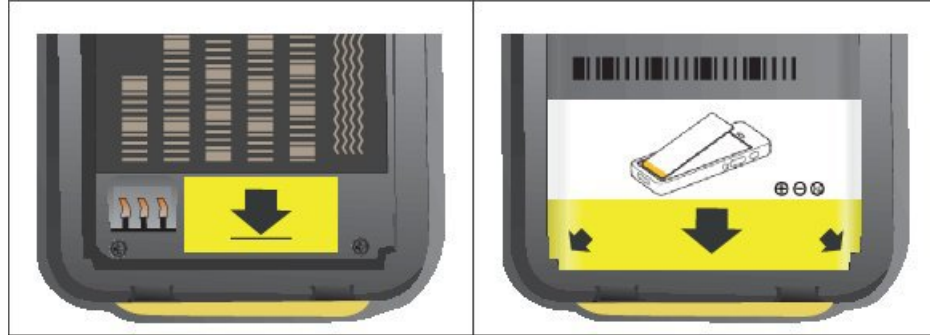
Voer een van de volgende acties uit:

- Als de batterij een treklijpje heeft, trek deze dan weg van de telefoon.
- Als de batterij geen treklijpje heeft, houd de telefoon dan in de ene hand vast met het scherm naar de palm van uw hand. Houd uw andere hand bij de basis van de telefoon. Schud de telefoon om de batterij in uw hand te laten vallen.



Wanneer de batterij correct is geplaatst, zijn het logo en de pijl zichtbaar. De pijl wijst naar de connector op de basis van de telefoon en het logo is dicht bij de vergrendeling geplaatst.

Het batterijvak heeft kleine lipjes in de onderhoeken. De batterij moet onder deze lipjes schuiven. In de volgende afbeelding wordt het batterijvak weergegeven zonder en met de batterij correct geïnstalleerd.



- a) Houd de batterij zo dat de onderrand dicht bij de onderkant van het vak zit. Zorg ervoor dat de metalen contacten van de batterij en de telefoon tegenover elkaar liggen. Op de batterij moet het Cisco-logo dicht bij de vergrendeling zijn en de pijl moet naar de basis van de telefoon wijzen.

**Voorzichtig** Dwing de batterij niet het vak in, anders kunt u het vak en de batterij beschadigen.

- b) Schuif de onderkant van de batterij onder de lipjes onderin het batterijvak.
- c) Druk de batterij in het batterijvak totdat deze plat in het vak ligt.
- d) Als de batterij een klein plastic treklipje heeft, vouwt u deze over de batterij heen.

**Stap 4** Controleer de afdichting aan de binnenkant van het batterijvak en maak het wanneer nodig schoon met een met water bevochtigde doek.

**Voorzichtig** Gebruik geen reinigingsmiddelen op basis van olie of alcohol voor de afdichting. Deze reinigingsmiddelen beschadigen de afdichting waardoor de garantie komt te vervallen.

**Stap 5** Zet het klepje terug op het batterijvak.



**Voorzichtig** Bij het sluiten van het batterijvak, let u erop dat het volledig is gesloten. Als u dat niet doet, kan er stof en water in het batterijvak komen.

- a) Plaats de uitsteeksel aan de onderkant van het klepje tegenover de gleufjes in de telefoon.  
De lipjes schuiven in de telefoon.



- b) Druk het klepje stevig tegen de telefoon totdat het op zijn plaats vastklikt.  
Druk aan de bovenkant, het midden en de onderkant van klep, aan beide kanten.



**Voorzichtig** Dwing de klep niet op zijn plek. Als de klep niet makkelijk op zijn plek klikt, verwijdert u deze en controleert u of de batterij correct is geplaatst.

- c) Controleer of het klepje goed gelijk is uitgelijnd met de telefoon, gebruik een muntstuk op het klepje op de juiste plek te vergrendelen.



**Stap 6** Zet het klepje terug op het batterijvak.



**Voorzichtig** Bij het sluiten van het batterijvak, let u erop dat het volledig is gesloten. Als u dat niet doet, kan er stof en water in het batterijvak komen.

- a) Plaats de uitsteeksel aan de onderkant van het klepje tegenover de gleufjes in de telefoon.  
De lipjes schuiven in de telefoon.



- b) Druk het klepje stevig tegen de telefoon totdat het op zijn plaats vastklikt.  
Druk aan de bovenkant, het midden en de onderkant van klep, aan beide kanten.



**Voorzichtig** Dwing de klep niet op zijn plek. Als de klep niet makkelijk op zijn plek klikt, verwijdert u deze en controleert u of de batterij correct is geplaatst.

- c) Controleer of het klepje goed gelijk is uitgelijnd met de telefoon, gebruik een muntstuk op het klepje op de juiste plek te schroeven. De schroef moet goed aansluiten. Zorg ervoor dat hij niet te strak is gedraaid.



### Verwante onderwerpen

[Beschadigde batterijen identificeren](#), op pagina 22

## Beschadigde batterijen identificeren

Uw telefoonbatterij kan fysieke tekenen van schade ontwikkelen. Fysieke tekens zijn onder andere:

- Opzwellen
- Buigen
- Defecte uiteinden



### Opmerking

Het is raadzaam om de batterij en het batterijvak te controleren op fysieke tekenen van schade wanneer u de batterij vervangt.

### Opgezwollen batterij

#### Identificatie

- De batterij ligt niet plat op een tafel. Mogelijk wiegt de batterij heen en weer als u de hoeken aanraakt.
- De geïnstalleerde batterij zit niet plat in het batterijvak.
- De achterkant sluit niet volledig (zeker in het midden van het klepje).
- De batterij valt niet uit het batterijvak wanneer u de batterij probeert te verwijderen. Mogelijk *denkt* u dat u de batterij uit het vak moet wrikken.



**Vaig** Probeer de batterij **niet** uit het vak te wrikken.

### Voorbeelden

In de volgende afbeelding ziet u een opgezwollen batterij vanaf het uiteinde.



In de volgende afbeelding ziet u een andere opgezwollen batterij.



In de volgende afbeelding ziet u een opgezwollen batterij in het batterijvak. U ziet dat de randen van de batterij niet goed aansluiten op de wanden van het vak.



De volgende afbeelding toont dezelfde opgezwollen batterij wanneer de behuizing is geplaatst. U ziet dat het midden van de behuizing bol staat. De klemmetjes in het midden van de behuizing kunnen niet goed verbinding maken.



De batterij kan ook in de lengte of breedte opzwellen, waardoor de batterij moeilijk te verwijderen is. Gebruik geen enkel instrument om de batterij eruit te wrikken.

### **Gebogen batterij**

#### **Identificatie**

De batterij ligt niet plat op een tafel. Mogelijk wiegt de batterij heen en weer als u de hoeken aanraakt.

#### **Voorbeeld**

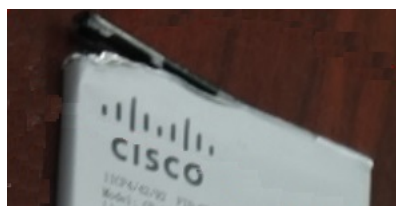


### **Uiteinden zijn defect of beschadigd**

#### **Identificatie**

De plastic uiteinden op de batterij zijn niet goed bevestigd.

#### **Voorbeeld**



## Opladen van de telefoonbatterij

U kunt de batterij op één van de volgende manier opladen:

- USB-kabel: u kunt de telefoon opladen via een AC-voedingsadapter of uw computer.
- bureaubladlader: u kunt de telefoon gebruiken en deze tegelijkertijd opladen.
- Multi-oplader: u kunt meerdere telefoons tegelijk opladen.



### Waarschuwing

Explosiegevaar: laad de batterij van de telefoon niet op in een mogelijk explosieve omgeving. Melding 431

Het opladen van de batterij met de AC-voedingsadapter, de bureaubladlader of de multilader duurt ongeveer 3 uur. Opladen met behulp van de USB-kabel en uw computer duurt ongeveer 6 uur.

### Verwante onderwerpen

[Multiladers](#)

[Bureaubladladers](#)

## Opladen van de reservebatterij

Als u een langere spreektijd nodig hebt, kan het handig zijn om een opgeladen reservebatterij bij de hand te hebben. U kunt de reservebatterij opladen in de bureaubladlader of de multilader.



### Waarschuwing

Explosiegevaar: laad de reservebatterij niet op in een mogelijk explosieve omgeving. Melding 431

Het opladen van de reservebatterij met de bureaubladlader of de multilader duurt ongeveer 3 uur.

### Verwante onderwerpen

[Multiladers](#)

[Bureaubladladers](#)

## De voedingsadapter voorbereiden

De voedingsadapter voor uw telefoon is zeer compact. Voordat u de voedingsadapter gebruikt, moet u de stekkerpinnen uitvouwen. Nadat u klaar bent met de adapter, kunt u de stekkerpinnen terugvouwen.

Voor de voedingsadapter voor uw regio is mogelijk een extra clip nodig waarmee de adapter in een stopcontact kan worden gestoken.

### Procedure

#### Stap 1

Pak de punt van de stekkerpin met uw vinger en trek de stekkerpin omhoog totdat deze op zijn plaats klikt.

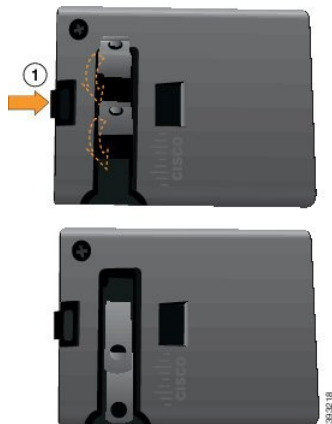




**Stap 2** (Optioneel) Plaats de internationale voedingsclip.

**Stap 3** (Optioneel) Voordat u de adapter sluit, dient u de internationale voedingsclip te verwijderen.

**Stap 4** (Optioneel) Houd het clipje aan de bovenkant van de adapter naar beneden en druk de stekkerpinnen naar beneden om de adapter te sluiten.



## De batterij opladen met de AC-netvoeding

U kunt uw telefoon opladen met behulp van een AC-netvoeding. Wanneer u de netvoeding gebruikt om uw telefoon op te laden, kan het tot 3 uur duren voordat de batterij volledig is opgeladen.

De brede connector van de USB-kabel wordt verbonden met de telefoon met behulp van magneten, zodat deze goed blijft vastzitten. De connector heeft penntjes die u correct moet aansluiten. Als u de telefoon met het scherm in uw richting houdt, is het batterijpictogram op de connector zichtbaar.



**Voorzichtig** Laad de telefoon niet op in een gevaarlijke omgeving.  
Laad de telefoon niet op wanneer deze nat is.

### Voordat u begint

U moet de USB-voedingskabel gebruiken die met uw telefoon is meegeleverd.

U moet de voedingsadapter voorbereiden voor gebruik zoals beschreven in [De voedingsadapter voorbereiden, op pagina 24](#).

### Procedure

- Stap 1** Sluit de USB-kabel met de pinnetjes in de juiste positie aan op de onderkant van de telefoon.
- Stap 2** Sluit de USB-kabel aan op de voedingsadapter.
- Stap 3** Steek de voedingsadapter in het stopcontact.

## De batterij opladen met de USB-kabel en een USB-poort van uw computer

U kunt uw telefoon opladen via uw computer. Wanneer u de computer gebruikt om uw telefoon op te laden, kan het tot 6 uur duren voordat de batterij volledig is opgeladen.

De brede connector van de USB-kabel wordt verbonden met de telefoon met behulp van magneten, zodat deze goed blijft vastzitten. De connector heeft pennetjes die u correct moet aansluiten. Als u de telefoon met het scherm in uw richting houdt, is het batterijpictogram op de connector zichtbaar.



**Voorzichtig** Laad de telefoon niet op in een gevaarlijke omgeving.  
Laad de telefoon niet op wanneer deze nat is.

### Procedure

- Stap 1** Verbind de lange connector van de USB-kabel met de onderkant van de telefoon, let erop dat de pennen goed zitten.
- Stap 2** Steek het andere uiteinde in de USB-poort van de computer.

## Telefoonconfiguratie

De telefoon kan op één van de volgende manier worden geconfigureerd:

- Uw beheerder stelt uw telefoon in. Als dit het geval is, hoeft u zelf niets te configureren. Uw beheerder kan uw toegang tot de configuratiemenu's blokkeren.
- U stelt uw telefoon zelf in voor uw Wi-Fi-netwerk en voor verbinding met het gespreksbeheersysteem. Als dit het geval is, geeft uw beheerder u de informatie die u in de telefoon moet invoeren.

## De telefoon toevoegen aan het Wi-Fi-netwerk

Wanneer u een IP-adres invoert, gaat u naar het veld en drukt u op **Kies**. Het veld verandert van één veld in meerdere invoervakken. U gebruikt het toetsenblok om de cijfers in te voeren en de navigatiering om te verplaatsen tussen de velden.



Nadat u de telefoon hebt geconfigureerd en de wijzigingen hebt opgeslagen, maakt de telefoon verbinding met de Cisco Unified Communications Manager. Nadat er verbinding is gemaakt, downloadt de telefoon het configuratiebestand en werkt wanneer nodig de firmware bij met een nieuwe firmwareversie.

### Voordat u begint

U hebt de volgende informatie nodig over het Wi-Fi-netwerk:

- SSID
- Beveiligingstype (bijvoorbeeld WEP, EAP)
- PIN of toegangscode voor het geselecteerde beveiligingstype

### Procedure

- 
- Stap 1** Open de app **Instellingen**.
- Stap 2** Selecteer **Wi-Fi**.
- Stap 3** Selecteer een profiel.
- Stap 4** (Optioneel) Stel een profielnaam in.
- a) Selecteer **Profielnaam**.
  - b) Gebruik het toetsenblok om een nieuwe naam in te voeren.
    - Druk op **Terug**  om het teken links van de cursor te verwijderen.
    - Gebruik de navigatiering om van links naar rechts in het veld te bewegen.
  - c) Druk op **Meer**  en selecteer **Opslaan**.
- Stap 5** Selecteer **Netwerkconfiguratie > IPv4 instellen**.
- Als uw netwerk geen DHCP ondersteunt, volgt u deze stappen.
- a) Vereist: Selecteer **DHCP** en druk op **Uit**.
  - b) Selecteer **IP-adres** en voer het aan de telefoon toegewezen adres in.
  - c) Selecteer **Subnetmasker** en voer het vereiste subnetmasker in. Bijvoorbeeld 255.255.255.0.
  - d) Selecteer **Standaardrouter** en voer het IP-adres in van de standaardrouter.
  - e) Selecteer **DNS-server 1** en voer het IP-adres in van de DNS-server.
- Voor alle netwerken,
- a) Selecteer Alternatief TFTP en stel het in op **Uit**.
  - b) Selecteer TFTP-server 1 en voer het TFTP IP-adres in voor de Cisco Unified Communications Manager.
  - c) Druk op **Meer** en selecteer **Opslaan**.
  - d) Druk in het venster met de **Vertrouwde lijst** op **Meer** en selecteer **Wissen**.
  - e) Selecteer **Terug** en selecteer nog een keer **Terug**.

**Stap 6** Selecteer **WLAN-configuratie**.

**Stap 7** Selecteer **SSID**.

- a) Gebruik het toetsenblok om de SSID van het toegangspunt in te voeren.
- b) Druk op **Meer** en selecteer **Opslaan**.

**Stap 8** Selecteer **Beveiligingsmodus**.

**Stap 9** Selecteer het beveiligingstype dat voor uw toegangspunt vereist is.

**Stap 10** Stel de vereiste beveiligingsvelden in met behulp van de volgende tabel:

Beveiligingsmodus	Geconfigureerd veld	Beschrijving
Geen	Geen	Wanneer de Beveiligingsmodus is ingesteld op Geen, hoeven geen andere velden worden ingevuld.
WEP	WEP-sleutel	Voer de 40/104- of 64/128 ASCII- of Hex WEP-sleutel in.
PSK	Wachtwoordzin	Voer de 8-63 ASCII- of 64 Hex-toegangscode in.
EAP-FAST	Gebruikers-id	Voer de gebruikers-id in.
PEAP-GTC	Wachtwoord	Voer het wachtwoord in
PEAP-MSCHAPV2		
EAP-TLS	Gebruikerscertificaat	Uw beheerder geeft u het certificaattype dat u moet selecteren en zorgt ervoor dat het certificaat op uw telefoon wordt geïnstalleerd.

**Stap 11** Selecteer **802.11-modus** en selecteer de vereiste modus.

De modus bepaalt de frequentie. Als u de modus instelt op Automatisch, kan de telefoon de 5 GHz- of de 2.4 GHz-frequentie gebruiken, waarbij 5 GHz de voorkeur heeft.

**Stap 12** Selecteer **Op energiebesparing** en druk op **Kies** om de instelling te wijzigen.

Dit veld mag alleen worden Uitschakeld als dat nodig is voor het oplossen van problemen.

**Stap 13** Druk op **Meer** en selecteer **Opslaan**.

**Stap 14** Druk op **Aan/uit/einde gesprek** .

