



Einrichtung des Telefons

- [Installation der Telefonhardware, auf Seite 1](#)
- [Telefonkonfiguration, auf Seite 28](#)

Installation der Telefonhardware

Bevor Sie Ihr Telefon verwenden können, müssen Sie die Batterie einsetzen und aufladen. Die Batterie ist möglicherweise bereits in Ihrem Telefon installiert oder Sie haben die Batterie selbst eingesetzt.

Sie müssen die Sicherheitsinformationen in [Produktsicherheit](#) lesen, bevor Sie das Telefon verwenden, installieren oder laden.

Die Batterie wurde möglicherweise bereits mit einer der unterstützten Methoden geladen. Wenn die Batterie nicht geladen ist, müssen Sie sie laden, bevor Sie das Telefon konfigurieren.



Vorsicht

Die Methode zum Sperren des Batteriefachs ist beim Cisco schnurlos IP-Telefon 8821 und Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX unterschiedlich. Verwenden Sie die korrekten Verfahren für Ihr Telefon.

- Cisco schnurlos IP-Telefon 8821
 - [Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821 ein., auf Seite 1](#)
 - [Austauschen der Batterie des Cisco schnurlos IP-Telefon 8821, auf Seite 11](#)
- Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX
 - [Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX ein., auf Seite 6](#)
 - [Austauschen der Batterie des Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX, auf Seite 16](#)

Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821 ein.

Verwenden Sie dieses Verfahren nur für das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821. Für die Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX siehe [Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX ein., auf Seite 6](#).

IP54-Konformität bedeutet, dass das Telefon gegen Staub und Wasser abgedichtet ist. Wenn das Telefon das Werk verlässt, ist es vollständig abgedichtet.

Wenn Sie das Batteriefach öffnen müssen, öffnen Sie es nicht in staubiger oder nasser Umgebung.

Sie sollten sicherstellen, dass die Batterieabdeckung geschlossen ist, damit kein Staub und Wasser in das Batteriefach eindringen kann.



Hinweis

Schmutz, Öl oder andere Partikel können die Dichtung der Batteriefachabdeckung beschädigen. Überprüfen Sie die Dichtung jedes Mal, wenn Sie die Batterie auswechseln. Wenn die Dichtung beschädigt ist, können Sie eine Ersatzabdeckung bestellen.



Vorsicht

Verwenden Sie keine Werkzeuge, um die Abdeckung zu öffnen.



Vorsicht

Die Lebensdauer und die Funktionen des Telefons könnten in den folgenden Fällen beeinträchtigt werden:

- Die Batterie ist nicht ordnungsgemäß eingesetzt.
- Die Batterieabdeckung ist nicht richtig geschlossen.
- Die Gummidichtung auf der Batterieabdeckung ist in schlechtem Zustand.
- Die Gummidichtung auf der Batterieabdeckung ist beschädigt.
- Das Telefon fällt häufig auf eine harte Fläche.

Prozedur

Schritt 1

Entfernen Sie die Abdeckung vom Batteriefach.



- a) Drücken Sie die Entriegelung nach links und halten Sie sie, um die Abdeckung zu entriegeln.

- b) Verwenden Sie die Laschen an den Seiten der Abdeckung, um die Oberseite der Abdeckung anzuheben, und heben Sie die Abdeckung an, um die unteren Laschen zu entsperren.

Schritt 2

Legen Sie die Batterie ein.

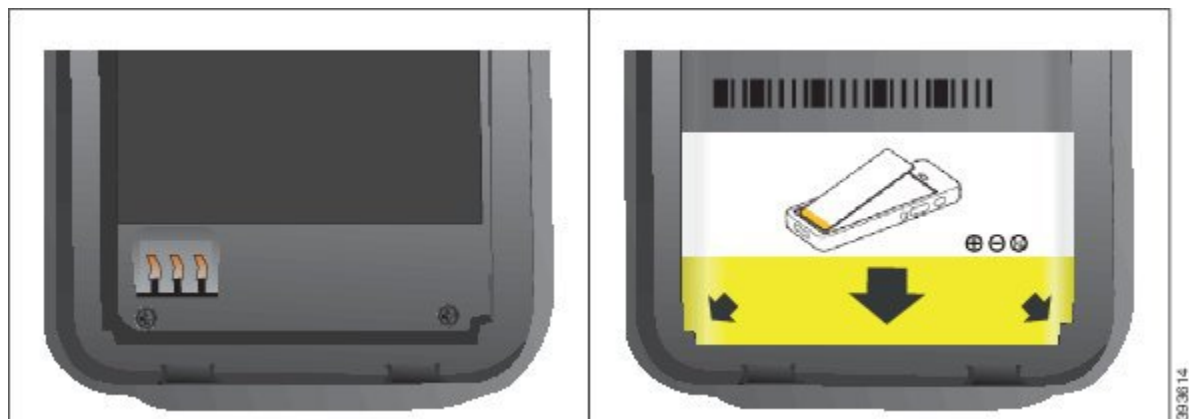
Vorsicht Wenn Sie die Batterie falsch in das Batteriefach einsetzen, werden Batterie und Batteriefach beschädigt.



Die Batterie hat Metallkontakte, die mit den Kontakten im Batteriefach verbunden sein müssen. Die Batterie hat auch einen Pfeil an der Unterseite und weist oben das Cisco-Logo auf.

Wenn die Batterie korrekt eingesetzt ist, sind das Logo und der Pfeil sichtbar. Der Pfeil zeigt auf den Anschluss an der Unterseite des Telefons und das Logo befindet sich in der Nähe der Verriegelung.

Das Batteriefach hat kleine Laschen in den unteren Ecken. Sie müssen die Batterie unter diese Laschen schieben. Die folgende Grafik zeigt das Batteriefach ohne und mit korrekt eingesetzter Batterie.



- a) Halten Sie die Batterie so, dass sich die untere Kante nahe am Boden des Fachs befindet. Stellen Sie sicher, dass die Metallkontakte am Telefon und an der Batterie zueinander zeigen. Auf der Batterie muss sich das Cisco-Logo in der Nähe der Verriegelung befinden und der Pfeil muss auf die Unterseite des Telefons zeigen.

Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821 ein.

Vorsicht Drücken Sie die Batterie nicht in das Fach oder Sie beschädigen das Fach und die Batterie.

- b) Schieben Sie das Ende des Akkus unter die Laschen an der Unterseite des Batteriefachs.
- c) Drücken Sie den Akku ins Akkufach, bis er flach im Akkufach liegt.

Die folgende Abbildung zeigt einen richtig eingesetzten Akku.



- d) Wenn der Akku über eine leichte Kunststoffziehlasche verfügt, klappen Sie die Lasche über den Akku.

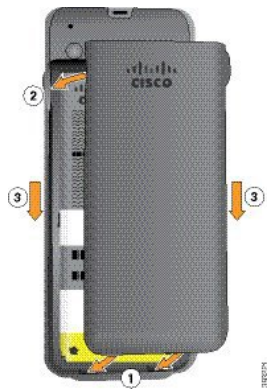
Schritt 3

Überprüfen Sie die Dichtung an der Batteriefachabdeckung und reinigen Sie sie gegebenenfalls mit einem feuchten Tuch.

Vorsicht Verwenden Sie keine öl- oder alkoholhaltigen Reinigungsmittel, um die Dichtung zu reinigen. Diese Reinigungsmittel beschädigen die Dichtung und machen die Telefongarantie nichtig.

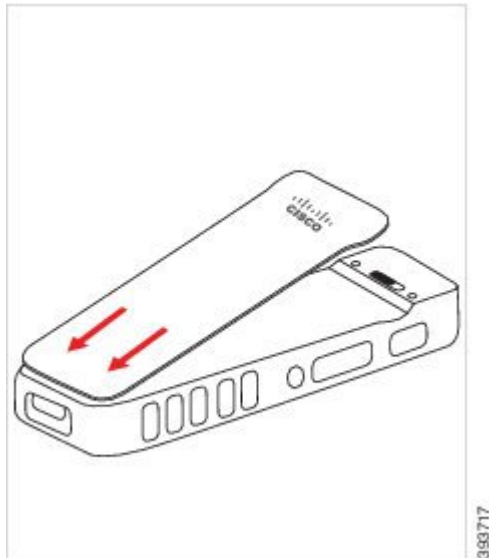
Schritt 4

Bringen Sie die Abdeckung wieder auf dem Batteriefach an.



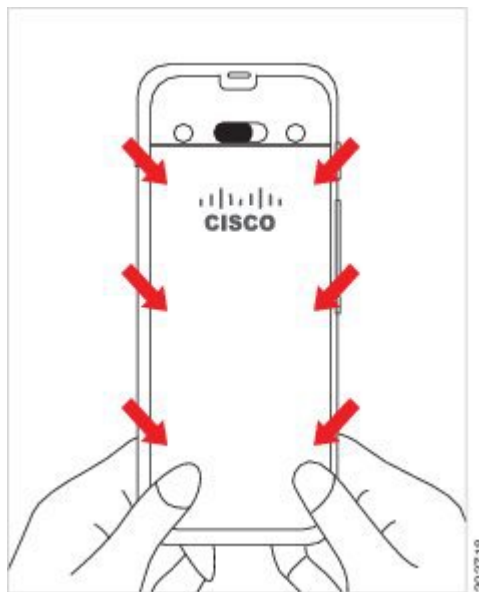
Vorsicht Wenn Sie die Batterieabdeckung schließen, stellen Sie sicher, dass sie vollständig geschlossen ist. Ansonsten kann Staub und Wasser in das Batteriefach eindringen.

- a) Richten Sie die Laschen am unteren Ende der Abdeckung an den Vertiefungen des Telefons aus. Die Laschen lassen sich in das Telefon schieben.



- b) Drücken Sie die Abdeckung auf das Telefon, bis sie einrastet. Drücken Sie auf die Oberseite, die Mitte und die Unterseite der Abdeckung auf jeder Seite. Drücken Sie die Abdeckung fest.

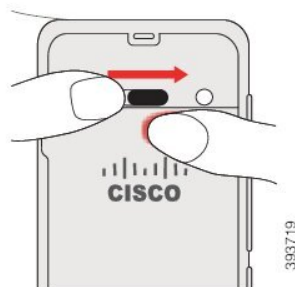
Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX ein.



Vorsicht Drücken Sie die Abdeckung nicht nach unten. Wenn sie nicht problemlos einrastet, entfernen Sie die Abdeckung und prüfen Sie, ob die Batterie richtig eingesetzt ist.

- c) Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung bündig mit dem Telefon an allen vier Seiten der Abdeckung ist, und schieben Sie die Verriegelung nach rechts, um die Abdeckung zu befestigen.

Hinweis Wenn die Abdeckung nicht oben bündig ist, drücken Sie auf die Abdeckung zwischen der Verriegelung und dem Cisco-Logo.



Verwandte Themen

[Identifizierung beschädigter Batterien](#), auf Seite 23

Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX ein.

Verwenden Sie dieses Verfahren nur für das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX. Für die Cisco schnurlos IP-Telefon 8821 siehe [Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821 ein.](#), auf Seite 1.

IP67-Konformität bedeutet, dass das Telefon gegen Staub und Wasser abgedichtet ist. Wenn das Telefon das Werk verlässt, ist es vollständig abgedichtet.

**Vorsicht**

Wenn Sie das Batteriefach öffnen müssen, öffnen Sie es nicht in staubiger, nasser oder gefährlicher Umgebung. Öffnen Sie das Fach nicht, wenn die Temperatur 0 °C oder weniger beträgt.

Sie sollten sicherstellen, dass die Batterieabdeckung geschlossen ist, damit kein Staub und Wasser in das Batteriefach eindringen kann.

**Hinweis**

Schmutz, Öl oder andere Partikel können die Dichtung der Batteriefachabdeckung beschädigen. Überprüfen Sie die Dichtung jedes Mal, wenn Sie die Batterie auswechseln. Wenn die Dichtung beschädigt ist, können Sie eine Ersatzabdeckung bestellen.

**Vorsicht**

Verwenden Sie keine Werkzeuge, um die Abdeckung zu öffnen.

**Vorsicht**

Die Lebensdauer und die Funktionen des Telefons könnten in den folgenden Fällen beeinträchtigt werden:

- Die Batterie ist nicht ordnungsgemäß eingesetzt.
- Die Batterieabdeckung ist nicht richtig geschlossen.
- Die Gummidichtung auf der Batterieabdeckung ist in schlechtem Zustand.
- Die Gummidichtung auf der Batterieabdeckung ist beschädigt.
- Das Telefon fällt häufig auf eine harte Fläche.

Prozedur**Schritt 1**

Verwenden Sie eine Münze, um die Schraube der Akkuabdeckung zu lösen, und nehmen Sie die Abdeckung vom Akkufach.

Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX ein.



Vorsicht Verwenden Sie kein scharfes Objekt, um die Batteriefachabdeckung zu lösen oder die Batterieabdeckung vom Telefon abzuhebeln.

- a) Verwenden Sie eine Münze, um die Schraube zu drehen und das Batteriefach zu entsperren.
Die Schraube verbleibt in der Abdeckung.
- b) Heben Sie die Abdeckung des Batteriefachs an und nehmen Sie sie ab, jeweils *eine Ecke nach der anderen*.

Schritt 2

Legen Sie die Batterie ein.

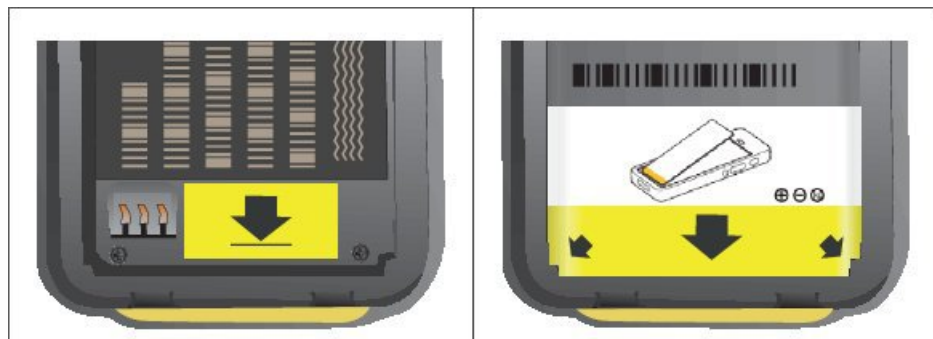
Vorsicht Wenn Sie die Batterie falsch in das Batteriefach einsetzen, werden Batterie und Batteriefach beschädigt.



Die Batterie hat Metallkontakte, die mit den Kontakten im Batteriefach verbunden sein müssen. Die Batterie hat auch einen Pfeil an der Unterseite und weist oben das Cisco-Logo auf.

Wenn die Batterie korrekt eingesetzt ist, sind das Logo und der Pfeil sichtbar. Der Pfeil zeigt auf den Anschluss an der Unterseite des Telefons und das Logo befindet sich in der Nähe der Verriegelung.

Das Batteriefach hat kleine Laschen in den unteren Ecken. Sie müssen die Batterie unter diese Laschen schieben. Die folgende Grafik zeigt das Batteriefach ohne und mit korrekt eingesetzter Batterie.



- a) Halten Sie die Batterie so, dass sich die untere Kante nahe am Boden des Fachs befindet. Stellen Sie sicher, dass die Metallkontakte am Telefon und an der Batterie zueinander zeigen. Auf der Batterie muss sich das Cisco-Logo in der Nähe der Verriegelung befinden und der Pfeil muss auf die Unterseite des Telefons zeigen.

Vorsicht Drücken Sie die Batterie nicht in das Fach oder Sie beschädigen das Fach und die Batterie.

Legen Sie die Batterie in das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX ein.

- b) Schieben Sie das Ende des Akkus unter die Laschen an der Unterseite des Batteriefachs.
- c) Drücken Sie die Batterie in das Batteriefach, bis sie einrastet. Stellen Sie sicher, dass der Akku flach im Fach liegt.
- d) Wenn der Akku über eine leichte Kunststoffziehlasche verfügt, klappen Sie die Lasche über den Akku.

Schritt 3

Überprüfen Sie die Dichtung an der Batteriefachabdeckung und reinigen Sie sie gegebenenfalls mit einem feuchten Tuch.

Vorsicht Verwenden Sie keine öl- oder alkoholhaltigen Reinigungsmittel, um die Dichtung zu reinigen. Diese Reinigungsmittel beschädigen die Dichtung und machen die Telefongarantie nichtig.

Schritt 4

Bringen Sie die Abdeckung wieder auf dem Batteriefach an.

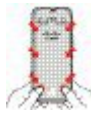


Vorsicht Wenn Sie die Batterieabdeckung schließen, stellen Sie sicher, dass sie vollständig geschlossen ist. Ansonsten kann Staub und Wasser in das Batteriefach eindringen.

- a) Richten Sie die Laschen am unteren Ende der Abdeckung an den Vertiefungen des Telefons aus. Die Laschen lassen sich in das Telefon schieben.



- b) Drücken Sie die Abdeckung auf das Telefon, bis sie einrastet. Drücken Sie auf die Oberseite, die Mitte und die Unterseite der Abdeckung auf jeder Seite.



Vorsicht Drücken Sie die Abdeckung nicht nach unten. Wenn sie nicht problemlos einrastet, entfernen Sie die Abdeckung und prüfen Sie, ob die Batterie richtig eingesetzt ist.

- c) Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung bündig mit dem Telefon ist, und verwenden Sie eine Münze, um die Schraube der Abdeckung wieder zu befestigen. Die Schraube muss fest sitzen. Ziehen Sie sie jedoch nicht zu stark fest.



Verwandte Themen

[Identifizierung beschädigter Batterien](#), auf Seite 23

Austauschen der Batterie des Cisco schnurlos IP-Telefon 8821

Verwenden Sie dieses Verfahren nur für das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821. Für die Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX siehe [Austauschen der Batterie des Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX, auf Seite 16](#).

Wenn Sie keine Ersatzbatterie besitzen, können Sie eine leere Batterie durch eine aufgeladene Batterie ersetzen.

IP54-Konformität bedeutet, dass das Telefon gegen Staub und Wasser abgedichtet ist. Wenn das Telefon das Werk verlässt, ist es vollständig abgedichtet.

Wenn Sie das Batteriefach öffnen müssen, öffnen Sie es nicht in staubiger oder nasser Umgebung.

Sie sollten sicherstellen, dass die Batterieabdeckung geschlossen ist, damit kein Staub und Wasser in das Batteriefach eindringen kann.



Hinweis

Schmutz, Öl oder andere Partikel können die Dichtung der Batteriefachabdeckung beschädigen. Überprüfen Sie die Dichtung jedes Mal, wenn Sie die Batterie auswechseln. Wenn die Dichtung beschädigt ist, können Sie eine Ersatzabdeckung bestellen.



Vorsicht

Verwenden Sie keine Werkzeuge, um die Abdeckung zu öffnen oder die Batterie auszuhebeln.

**Vorsicht**

Die Lebensdauer und die Funktionen des Telefons könnten in den folgenden Fällen beeinträchtigt werden:

- Die Batterie ist nicht ordnungsgemäß eingesetzt.
- Die Batterieabdeckung ist nicht richtig geschlossen.
- Die Gummidichtung auf der Batterieabdeckung ist in schlechtem Zustand.
- Die Gummidichtung auf der Batterieabdeckung ist beschädigt.
- Das Telefon fällt häufig auf eine harte Fläche.

**Vorsicht**

Der erwartete Lebenszyklus eines Akkus beträgt zwei Jahre. Basierend auf der durchschnittlichen Nutzung entspricht dies etwa 500 Ladungen. Sie können das auf dem Akku aufgedruckte Datum überprüfen, um das Alter des Akkus zu berechnen. Wir empfehlen, die Batterie zu ersetzen, wenn sie das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht.

Prozedur**Schritt 1**

Entfernen Sie die Abdeckung vom Batteriefach.



- a) Drücken Sie die Entriegelung nach links und halten Sie sie, um die Abdeckung zu entriegeln.
- b) Verwenden Sie die Laschen an den Seiten der Abdeckung, um die Oberseite der Abdeckung anzuheben, und heben Sie die Abdeckung an, um die unteren Laschen zu entsperren.

Schritt 2

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Wenn der Akku eine Ziehlasche hat, ziehen Sie die Lasche vom Telefon weg.
- Wenn der Akku keine Ziehlasche hat, halten Sie das Telefon in einer Hand. Der Bildschirm muss dabei zur Handfläche zeigen. Halten Sie Ihre Hand in Nähe der Basis des Telefons. Schütteln Sie das Telefon, damit die Batterie in Ihre Hand fällt.

**Schritt 3**

Legen Sie die Batterie ein.

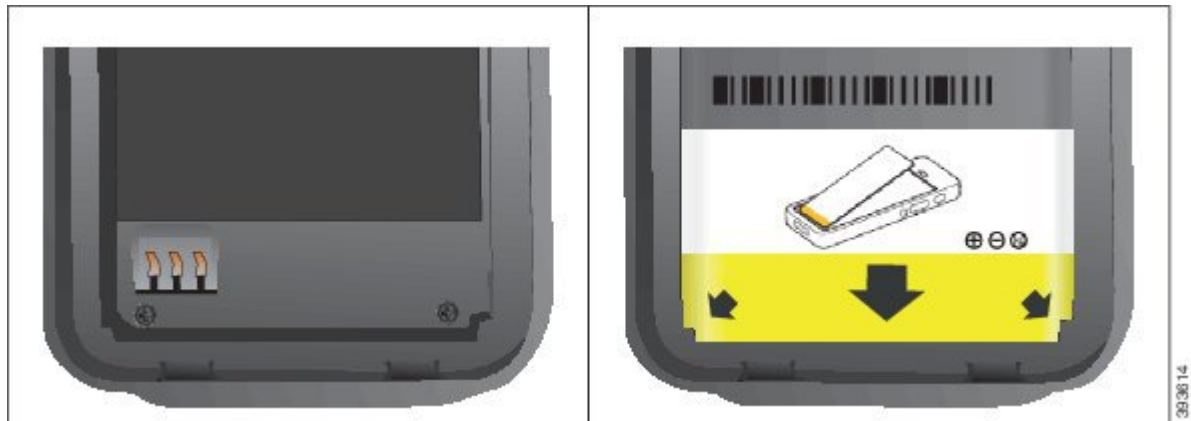
Vorsicht Wenn Sie die Batterie falsch in das Batteriefach einsetzen, werden Batterie und Batteriefach beschädigt.



Die Batterie hat Metallkontakte, die mit den Kontakten im Batteriefach verbunden sein müssen. Die Batterie hat auch einen Pfeil an der Unterseite und weist oben das Cisco-Logo auf.

Wenn die Batterie korrekt eingesetzt ist, sind das Logo und der Pfeil sichtbar. Der Pfeil zeigt auf den Anschluss an der Unterseite des Telefons und das Logo befindet sich in der Nähe der Verriegelung.

Das Batteriefach hat kleine Laschen in den unteren Ecken. Sie müssen die Batterie unter diese Laschen schieben. Die folgende Grafik zeigt das Batteriefach ohne und mit korrekt eingesetzter Batterie.



- a) Halten Sie die Batterie so, dass sich die untere Kante nahe am Boden des Fachs befindet. Stellen Sie sicher, dass die Metallkontakte am Telefon und an der Batterie zueinander zeigen. Auf der Batterie muss sich das Cisco-Logo in der Nähe der Verriegelung befinden und der Pfeil muss auf die Unterseite des Telefons zeigen.

Vorsicht Drücken Sie die Batterie nicht in das Fach oder Sie beschädigen das Fach und die Batterie.

- b) Schieben Sie das Ende des Akkus unter die Laschen an der Unterseite des Batteriefachs.
c) Drücken Sie den Akku ins Akkufach, bis er flach im Akkufach liegt.

Die folgende Abbildung zeigt einen richtig eingesetzten Akku.



- d) Wenn der Akku über eine leichte Kunststoffziehlasche verfügt, klappen Sie die Lasche über den Akku.

Schritt 4

Überprüfen Sie die Dichtung an der Batteriefachabdeckung und reinigen Sie sie gegebenenfalls mit einem feuchten Tuch.

Vorsicht Verwenden Sie keine öl- oder alkoholhaltigen Reinigungsmittel, um die Dichtung zu reinigen. Diese Reinigungsmittel beschädigen die Dichtung und machen die Telefongarantie nichtig.

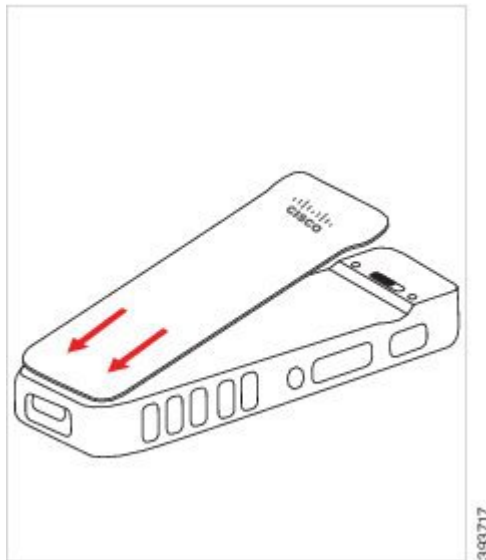
Schritt 5

Bringen Sie die Abdeckung wieder auf dem Batteriefach an.



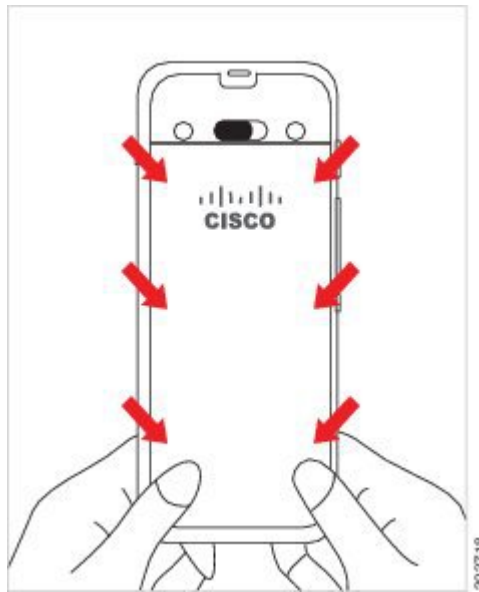
Vorsicht Wenn Sie die Batterieabdeckung schließen, stellen Sie sicher, dass sie vollständig geschlossen ist. Ansonsten kann Staub und Wasser in das Batteriefach eindringen.

- a) Richten Sie die Laschen am unteren Ende der Abdeckung an den Vertiefungen des Telefons aus. Die Laschen lassen sich in das Telefon schieben.



- b) Drücken Sie die Abdeckung auf das Telefon, bis sie einrastet. Drücken Sie auf die Oberseite, die Mitte und die Unterseite der Abdeckung auf jeder Seite.

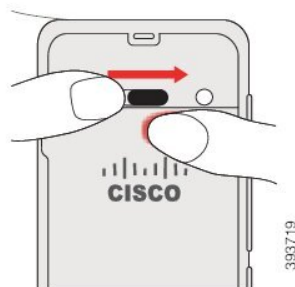
Drücken Sie die Abdeckung fest.



Vorsicht Drücken Sie die Abdeckung nicht nach unten. Wenn sie nicht problemlos einrastet, entfernen Sie die Abdeckung und prüfen Sie, ob die Batterie richtig eingesetzt ist.

- c) Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung bündig mit dem Telefon an allen vier Seiten der Abdeckung ist, und schieben Sie die Verriegelung nach rechts, um die Abdeckung zu befestigen.

Hinweis Wenn die Abdeckung nicht oben bündig ist, drücken Sie auf die Abdeckung zwischen der Verriegelung und dem Cisco-Logo.



Verwandte Themen

[Identifizierung beschädigter Batterien](#), auf Seite 23

Austauschen der Batterie des Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX

Verwenden Sie dieses Verfahren nur für das Cisco schnurlos IP-Telefon 8821-EX. Für die Cisco schnurlos IP-Telefon 8821 siehe [Austauschen der Batterie des Cisco schnurlos IP-Telefon 8821](#), auf Seite 11.

Wenn Sie keine Ersatzbatterie besitzen, können Sie eine leere Batterie durch eine aufgeladene Batterie ersetzen.

IP67-Konformität bedeutet, dass das Telefon gegen Staub und Wasser abgedichtet ist. Wenn das Telefon das Werk verlässt, ist es vollständig abgedichtet.

**Vorsicht**

Wenn Sie das Batteriefach öffnen müssen, öffnen Sie es nicht in staubiger, nasser oder gefährlicher Umgebung. Öffnen Sie das Fach nicht, wenn die Temperatur 0 °C oder weniger beträgt.

Sie sollten sicherstellen, dass die Batterieabdeckung geschlossen ist, damit kein Staub und Wasser in das Batteriefach eindringen kann.

**Hinweis**

Schmutz, Öl oder andere Partikel können die Dichtung der Batteriefachabdeckung beschädigen. Überprüfen Sie die Dichtung jedes Mal, wenn Sie die Batterie auswechseln. Wenn die Dichtung beschädigt ist, können Sie eine Ersatzabdeckung bestellen.

**Vorsicht**

Verwenden Sie keine Werkzeuge, um die Abdeckung zu öffnen oder die Batterie auszuhebeln.

**Vorsicht**

Die Lebensdauer und die Funktionen des Telefons könnten in den folgenden Fällen beeinträchtigt werden:

- Die Batterie ist nicht ordnungsgemäß eingesetzt.
- Die Batterieabdeckung ist nicht richtig geschlossen.
- Die Gummidichtung auf der Batterieabdeckung ist in schlechtem Zustand.
- Die Gummidichtung auf der Batterieabdeckung ist beschädigt.
- Das Telefon fällt häufig auf eine harte Fläche.

**Vorsicht**

Der erwartete Lebenszyklus eines Akkus beträgt zwei Jahre. Basierend auf der durchschnittlichen Nutzung entspricht dies etwa 500 Ladungen. Sie können das auf dem Akku aufgedruckte Datum überprüfen, um das Alter des Akkus zu berechnen. Wir empfehlen, die Batterie zu ersetzen, wenn sie das Ende ihrer Nutzungsdauer erreicht.

Prozedur**Schritt 1**

Verwenden Sie eine Münze, um die Schraube der Akkuabdeckung zu lösen, und nehmen Sie die Abdeckung vom Akkufach.



Vorsicht Verwenden Sie kein scharfes Objekt, um die Batteriefachabdeckung zu lösen oder die Batterieabdeckung vom Telefon abzuhebeln.

- a) Verwenden Sie eine Münze, um die Schraube zu drehen und das Batteriefach zu entsperren.
Die Schraube verbleibt in der Abdeckung.
- b) Heben Sie die Abdeckung des Batteriefachs an und nehmen Sie sie ab, jeweils *eine Ecke nach der anderen*.

Schritt 2

Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus:

- Wenn der Akku eine Ziehlasche hat, ziehen Sie die Lasche vom Telefon weg.
- Wenn der Akku keine Ziehlasche hat, halten Sie das Telefon in einer Hand. Der Bildschirm muss dabei zur Handfläche zeigen. Halten Sie Ihre Hand in Nähe der Basis des Telefons. Schütteln Sie das Telefon, damit die Batterie in Ihre Hand fällt.

**Schritt 3**

Legen Sie die Batterie ein.

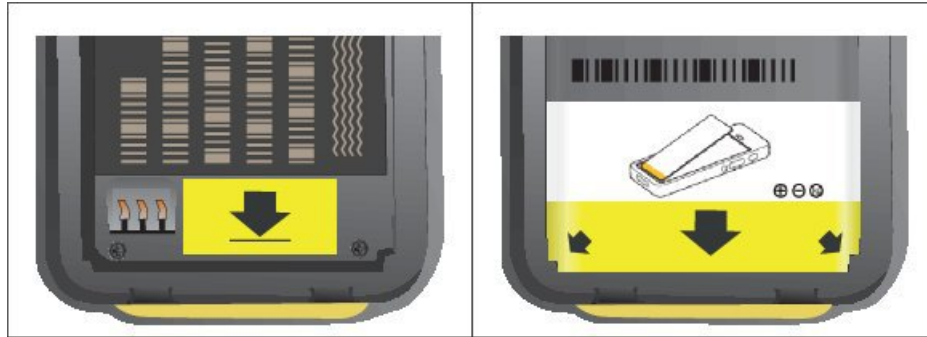
Vorsicht Wenn Sie die Batterie falsch in das Batteriefach einsetzen, werden Batterie und Batteriefach beschädigt.



Die Batterie hat Metallkontakte, die mit den Kontakten im Batteriefach verbunden sein müssen. Die Batterie hat auch einen Pfeil an der Unterseite und weist oben das Cisco-Logo auf.

Wenn die Batterie korrekt eingesetzt ist, sind das Logo und der Pfeil sichtbar. Der Pfeil zeigt auf den Anschluss an der Unterseite des Telefons und das Logo befindet sich in der Nähe der Verriegelung.

Das Batteriefach hat kleine Laschen in den unteren Ecken. Sie müssen die Batterie unter diese Laschen schieben. Die folgende Grafik zeigt das Batteriefach ohne und mit korrekt eingesetzter Batterie.



- a) Halten Sie die Batterie so, dass sich die untere Kante nahe am Boden des Fachs befindet. Stellen Sie sicher, dass die Metallkontakte am Telefon und an der Batterie zueinander zeigen. Auf der Batterie muss sich das Cisco-Logo in der Nähe der Verriegelung befinden und der Pfeil muss auf die Unterseite des Telefons zeigen.

Vorsicht Drücken Sie die Batterie nicht in das Fach oder Sie beschädigen das Fach und die Batterie.

- b) Schieben Sie das Ende des Akkus unter die Laschen an der Unterseite des Batteriefachs.
- c) Drücken Sie den Akku ins Akkufach, bis er flach im Akkufach liegt.
- d) Wenn der Akku über eine leichte Kunststoffziehlasche verfügt, klappen Sie die Lasche über den Akku.

Schritt 4

Überprüfen Sie die Dichtung an der Batteriefachabdeckung und reinigen Sie sie gegebenenfalls mit einem feuchten Tuch.

Vorsicht Verwenden Sie keine öl- oder alkoholhaltigen Reinigungsmittel, um die Dichtung zu reinigen. Diese Reinigungsmittel beschädigen die Dichtung und machen die Telefongarantie nichtig.

Schritt 5

Bringen Sie die Abdeckung wieder auf dem Batteriefach an.



Vorsicht Wenn Sie die Batterieabdeckung schließen, stellen Sie sicher, dass sie vollständig geschlossen ist. Ansonsten kann Staub und Wasser in das Batteriefach eindringen.

- a) Richten Sie die Laschen am unteren Ende der Abdeckung an den Vertiefungen des Telefons aus. Die Laschen lassen sich in das Telefon schieben.



- b) Drücken Sie die Abdeckung auf das Telefon, bis sie einrastet. Drücken Sie auf die Oberseite, die Mitte und die Unterseite der Abdeckung auf jeder Seite.



Vorsicht Drücken Sie die Abdeckung nicht nach unten. Wenn sie nicht problemlos einrastet, entfernen Sie die Abdeckung und prüfen Sie, ob die Batterie richtig eingesetzt ist.

- c) Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung bündig mit dem Telefon ist, und verwenden Sie eine Münze, um die Abdeckung wieder zu befestigen.



Schritt 6

Bringen Sie die Abdeckung wieder auf dem Batteriefach an.



Vorsicht Wenn Sie die Batterieabdeckung schließen, stellen Sie sicher, dass sie vollständig geschlossen ist. Ansonsten kann Staub und Wasser in das Batteriefach eindringen.

- a) Richten Sie die Laschen am unteren Ende der Abdeckung an den Vertiefungen des Telefons aus. Die Laschen lassen sich in das Telefon schieben.



- b) Drücken Sie die Abdeckung auf das Telefon, bis sie einrastet. Drücken Sie auf die Oberseite, die Mitte und die Unterseite der Abdeckung auf jeder Seite.



Vorsicht Drücken Sie die Abdeckung nicht nach unten. Wenn sie nicht problemlos einrastet, entfernen Sie die Abdeckung und prüfen Sie, ob die Batterie richtig eingesetzt ist.

- c) Vergewissern Sie sich, dass die Abdeckung bündig mit dem Telefon ist, und verwenden Sie eine Münze, um die Schraube der Abdeckung wieder zu befestigen. Die Schraube muss fest sitzen. Ziehen Sie sie jedoch nicht zu stark fest.



Verwandte Themen

[Identifizierung beschädigter Batterien](#), auf Seite 23

Identifizierung beschädigter Batterien

Der Akku Ihres Telefons kann physische Anzeichen einer Beschädigung aufweisen. Physische Anzeichen sind beispielsweise:

- Aufquellen
- Verbiegungen
- Gebrochene Endkappen

**Hinweis**

Wir empfehlen Ihnen, den Akku und das Akkufach auf physische Anzeichen von Beschädigungen zu überprüfen, wenn Sie den Akku austauschen.

Aufgequollener Akku**Identifikation**

- Der Akku liegt nicht flach auf dem Tisch auf. Der Akku schaukelt, wenn Sie die Ecken berühren.
- Der installierte Akku liegt im Akkufach nicht flach auf.
- Die hintere Abdeckung lässt sich nicht vollständig schließen (insbesondere in der Mitte der Tür)
- Beim Versuch, den Akku zu entfernen, fällt der Akku nicht aus dem Akkufach. *Sie haben den Eindruck, dass Sie den Akku heraushebeln müssen.*



Vorsicht Versuchen Sie nicht, den Akku aus dem Fach herauszuhebeln.

Beispiele

In der folgenden Abbildung wird das hintere Ende eines aufgequollenen Akkus dargestellt.



In der folgenden Abbildung wird ein anderer aufgequollener Akku dargestellt.



In der folgenden Abbildung wird ein aufgequollener Akku im Akkufach dargestellt. Beachten Sie, dass der Akku nicht bündig mit den Rändern des Akkufachs abschließt.



In der folgenden Abbildung wird ein aufgequollener Akku mit befestigter Abdeckung dargestellt. Beachten Sie, dass die Abdeckung in der Mitte gewölbt ist. Die Verschlüsse am mittleren Teil der Abdeckung lassen sich nicht leicht schließen.



Der Akku kann auch entlang der Länge oder Breite aufquellen, was das Entfernen des Akkus erschwert. Verwenden Sie keine Werkzeuge, um den Akku auszuhebeln.

Verbogener Akku

Identifikation

Der Akku liegt nicht flach auf dem Tisch auf. Der Akku schaukelt, wenn Sie die Ecken berühren.

Beispiel

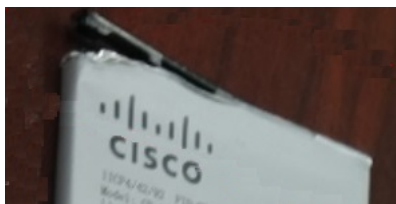


Endkappen sind gebrochen oder beschädigt

Identifikation

Die Kunststoffkappen an den Enden des Akkus sind nicht richtig angeschlossen.

Beispiel



Telefonakku laden

Sie können die Batterie mit einer der folgenden Methoden laden:

- USB-Kabel: Sie können das Telefon über den Netzanschluss oder den Computer laden.
- Tischladegerät: Sie können das Telefon verwenden, während es geladen wird.
- Multiladegerät: Sie können mehrere Telefone gleichzeitig laden.

**Warnung**

Explosionsgefahr: Laden Sie die Telefonbatterie nicht in einer potenziell explosionsfähigen Atmosphäre.
Hinweis 431

Das Laden der Batterie über den Netzanschluss, das Tischladegerät oder das Multiladegerät dauert ca. drei Stunden. Das Laden mit dem USB-Kabel über den Computer dauert bis zu sechs Stunden.

Verwandte Themen

[Mehrfachladegeräte](#)

[Desktop-Ladegeräte](#)

Ersatzbatterie laden

Eine geladene Ersatzbatterie verlängert die Sprechzeit. Sie können eine Ersatzbatterie mit dem Tischladegerät oder Multiladegerät laden.

**Warnung**

Explosionsgefahr: Laden Sie die Ersatzbatterie nicht in einer potenziell explosionsfähigen Atmosphäre.
Hinweis 431

Das Laden der Ersatzbatterie über das Tischladegerät oder das Multiladegerät dauert ca. drei Stunden.

Verwandte Themen

[Mehrfachladegeräte](#)

[Desktop-Ladegeräte](#)

Das Netzteil vorbereiten

Das Netzteil für Ihr Telefon ist kompakt. Bevor Sie das Netzteil verwenden, müssen Sie die Zacken auseinander klappen. Wenn Sie das Netzteil nicht mehr benötigen, können Sie die Zacken wieder einklappen.

Das Netzteil für Ihre Region erfordert möglicherweise einen zusätzlichen Clip, damit das Netzteil in die Steckdose gesteckt werden kann.

Prozedur**Schritt 1**

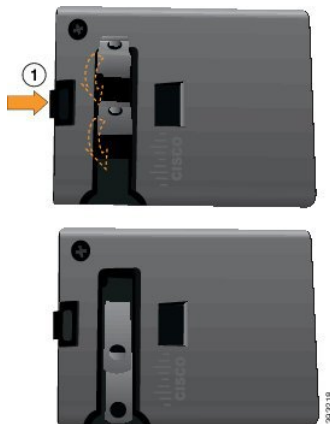
Halten Sie die Kante eines Zackens mit dem Finger fest und ziehen Sie den Zacken nach oben, bis er einrastet.



Schritt 2 (optional) Installieren Sie den internationalen Clip.

Schritt 3 (optional) Bevor Sie das Netzteil schließen, entfernen Sie den Clip.

Schritt 4 (optional) Halten Sie den Hebel auf dem Netzteil nach unten und drücken Sie die Zacken nach unten, um das Netzteil zu schließen.



Die Batterie über den Netzanschluss laden

Sie können Ihr Telefon über den Netzanschluss laden. Wenn Sie das Telefon über den Netzanschluss laden, kann es bis zu 3 Stunden dauern, bis die Batterie voll geladen ist.

Der breite Steckverbinder des USB-Kabels verbindet das Telefon mit Magneten, um es sicher zu befestigen. Der Steckverbinder hat Stifte, die korrekt ausgerichtet sein müssen. Wenn Sie das Telefon so halten, dass der Bildschirm zu Ihnen zeigt, ist das Batteriesymbol am Steckverbinder sichtbar.

**Vorsicht**

Laden Sie das Telefon nicht in gefährlichen Umgebungen.

Laden Sie das Telefon nicht auf, wenn es nass ist.

Vorbereitungen

Sie benötigen das USB-Stromkabel, das Sie mit Ihrem Telefon erhalten haben.

Sie müssen das Netzteil, wie in [Das Netzteil vorbereiten, auf Seite 25](#) beschrieben, vorbereiten.

Prozedur**Schritt 1**

Stecken Sie das USB-Kabel so an der Unterseite des Telefons ein, dass die Stifte ausgerichtet sind.

Schritt 2

Stecken Sie das USB-Kabel in das Netzteil.

Schritt 3

Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.

Die Batterie über das USB-Kabel oder einen USB-Port am Computer laden

Sie können Ihr Telefon über den Computer laden. Wenn Sie das Telefon über den Computer laden, kann es bis zu 6 Stunden dauern, bis die Batterie voll geladen ist.

Der breite Steckverbinder des USB-Kabels verbindet das Telefon mit Magneten, um es sicher zu befestigen. Der Steckverbinder hat Stifte, die korrekt ausgerichtet sein müssen. Wenn Sie das Telefon so halten, dass der Bildschirm zu Ihnen zeigt, ist das Batteriesymbol am Steckverbinder sichtbar.

**Vorsicht**

Laden Sie das Telefon nicht in gefährlichen Umgebungen.

Laden Sie das Telefon nicht auf, wenn es nass ist.

Prozedur**Schritt 1**

Stecken Sie den langen Steckverbinder des USB-Kabels so an der Unterseite des Telefons ein, dass die Stifte ausgerichtet sind.

Schritt 2

Stecken Sie das andere Ende in den USB-Port am Computer.

Telefonkonfiguration

Das Telefon kann wie folgt konfiguriert werden:

- Das Telefon wird vom Administrator konfiguriert. In diesem Fall müssen Sie die Konfiguration nicht selbst vornehmen. Der Administrator kann Ihnen den Zugriff auf die Konfigurationsmenüs verweigern.
- Sie konfigurieren das Telefon für Ihr Wi-Fi-Netzwerk und verbinden das Telefon mit den Anrufsteuerungssystem. In diesem Fall erhalten Sie die Informationen, die Sie eingeben müssen, vom Administrator.

Das Telefon zum Wi-Fi-Netzwerk hinzufügen

Wenn Sie eine IP-Adresse eingeben, navigieren Sie zum Feld und drücken Sie **Auswählen**. Das Feld ändert sich in ein Textfeld. Verwenden Sie das Tastenfeld, um Ziffern einzugeben, und das Navigationsrad, um zwischen den Feldern zu wechseln.

Nachdem Sie das Telefon konfiguriert und die Änderungen gespeichert haben, wird das Telefon mit dem Cisco Unified Communications Manager verbunden. Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, lädt das Telefon die Konfigurationsdatei herunter und aktualisiert die Firmware auf die neueste Version.

Vorbereitungen

Sie benötigen die folgenden Informationen über das Wi-Fi-Netzwerk:

- SSID
- Sicherheitstyp (z. B. WEP, EAP)
- PIN oder Hauptschlüssel für den ausgewählten Sicherheitstyp

Prozedur

Schritt 1

Öffnen Sie die App **Einstellungen**.

Schritt 2

Wählen Sie **Wi-Fi** aus.

Schritt 3


Wählen Sie ein Profil aus.


Schritt 4

(optional) Geben Sie einen Profilnamen ein.

a) Wählen Sie **Profilname** aus.

b) Geben Sie über das Tastenfeld einen neuen Namen ein.

- Der Softkey **Zurück**  löscht die Zeichen links vom Cursor.
- Verwenden Sie das Navigationsrad, um den Cursor im Feld von links nach rechts zu bewegen.

c) Drücken Sie **Mehr**  und wählen Sie **Speichern** aus.

Schritt 5

Wählen Sie **Netzwerk-Setup > IPv4-Setup** aus.

Wenn Ihr Netzwerk DHCP nicht unterstützt, führen Sie die folgenden Schritte aus.

- a) Erforderlich: Wählen Sie **DHCP** aus und drücken Sie **Aus**.
- b) Wählen Sie **IP-Adresse** aus und geben Sie die Adresse ein, die dem Telefon zugewiesen ist.
- c) Wählen Sie **Subnetzmaske** aus und geben Sie die erforderliche Subnetzmaske ein. Beispiel: 255.255.255.0.
- d) Wählen Sie **Standardrouter** aus und geben Sie die IP-Adresse des Standardrouters ein.
- e) Wählen Sie **DNS-Server 1** aus und geben Sie die IP-Adresse des DNS-Servers ein.

Für alle Netzwerke

- a) Wählen Sie Alternative TFTP aus und legen Sie **Ein** fest.
- b) Wählen Sie TFTP-Server 1 aus und geben Sie die TFTP IP-Adresse für den Cisco Unified Communications Manager ein.
- c) Drücken Sie **Mehr** und wählen Sie **Speichern** aus.
- d) Wählen Sie im Fenster **Vertrauensliste** die Option **Mehr** und anschließend **Löschen** aus.

e) Wählen Sie **Zurück** und anschließend erneut **Zurück** aus.

Schritt 6

Wählen Sie **WLAN-Konfiguration** aus.

Schritt 7

Wählen Sie **SSID** aus.

a) Geben Sie die SSID des Zugriffspunkts über das Tastenfeld ein.

b) Drücken Sie **Mehr** und wählen Sie **Speichern** aus.

Schritt 8

Wählen Sie **Sicherheitsmodus** aus.

Schritt 9

Wählen Sie den für den Zugriffspunkt erforderlichen Sicherheitstyp aus.

Schritt 10

Legen Sie die erforderlichen Sicherheitsfelder unter Verwendung der folgenden Tabelle fest:

Sicherheitsmodus	Konfiguriertes Feld	Beschreibung
Keine	Keine	Wenn der Sicherheitsmodus auf Keinen festgelegt ist, sind keine anderen Felder erforderlich.
WEP	WEP-Schlüssel	Geben Sie den 40/104, 64/128 ASCII oder Hex WEP-Schlüssel ein.
PSK	Passphrase	Geben Sie die 8-63 ASCII oder 64 Hex Passphrase ein.
EAP-FAST	Benutzer-ID	Geben Sie die Benutzer-ID ein.
PEAP-GTC	Kennwort	Geben Sie das Kennwort ein.
PEAP-MSCHAPV2		
EAP-TLS	Benutzerzertifikat	Der Administrator teilt Ihnen mit, welcher Zertifikatstyp ausgewählt werden muss, und stellt sicher, dass das Zertifikat auf Ihrem Telefon installiert wird.

Schritt 11

Wählen Sie **802.11-Modus** und den erforderlichen Modus aus.

Der Modus bestimmt die Frequenz. Wenn Sie den Modus auf Automatisch festlegen, kann das Telefon die 5 GHz oder 2,4 GHz Frequenz verwenden (5 GHz ist bevorzugt).

Schritt 12

Wählen Sie **Energie sparen bei Anruf** aus und drücken Sie **Auswählen**, um die Einstellung zu ändern.

Dieses Feld sollte nur auf Deaktiviert festgelegt werden, wenn das für die Problembehandlung erforderlich ist.

Schritt 13

Drücken Sie **Mehr** und wählen Sie **Speichern** aus.

Schritt 14

Drücken Sie **Power/Anruf beenden** .