



Einstellungen


- [Telefoneinstellungen – Übersicht, auf Seite 1](#)
- [Einstellungen – Übersicht, auf Seite 1](#)
- [Menü „Benutzervoreinstellungen“, auf Seite 2](#)
- [Wi-Fi-Einstellungen, auf Seite 11](#)
- [HTTP-Proxyeinstellungen, auf Seite 22](#)
- [VPN Verbindungseinstellungen, auf Seite 25](#)
- [Einstellungen für Führungskräfte, auf Seite 29](#)
- [Einstellungen für Assistenten von Führungskräften, auf Seite 33](#)
- [Geräteverwaltungseinstellungen, auf Seite 39](#)
- [Voreinstellungen der Telefon-Webseite, auf Seite 42](#)

Telefoneinstellungen – Übersicht

Ihr Administrator kann das Telefon so konfigurieren, dass die Einstellungsmenüs auf dem Telefonbildschirm oder auf der Telefon-Weboberfläche verfügbar sind. Wenn Sie ein bestimmtes Menü nicht finden können, wenden Sie sich an den Administrator.

Einstellungen – Übersicht

Sie können Ihr Telefon auf verschiedene Arten anpassen:

- Über die Menüs auf dem Telefon, auf die der Zugriff über die Taste **Anwendungen**  erfolgt. Die Menüs für die allgemeinen Einstellungen sind:
 - Benutzervoreinstellungen
 - Geräteadministration
- Über die Telefon-Webseite

Menü „Benutzervoreinstellungen“

Über das Menü **Benutzervoreinstellungen** können Sie viele Einstellungen für Ihr Telefon anpassen. Im Menü werden die Einstellungen nach den Funktionen sortiert.

Anrufvoreinstellungen

Über das Menü **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen** können Sie festlegen, wie Ihr Telefon Anrufe verarbeitet.

Anrufe von Ihrem Telefon weiterleiten

Sie können Ihr Telefon für die Umleitung eingehender Anrufe einrichten, nachdem Sie zum Bildschirm **Einstellungen für Rufumleitung** navigiert haben.

Es gibt zwei weitere Methoden zum Einrichten der Rufumleitungsdienste. Informationen zum Einrichten der Rufumleitungsdienste über einen bestimmten Softkey finden Sie unter [Anrufe weiterleiten](#). Informationen zum Einrichten der Rufumleitungsdienste auf der Telefon-Webseite finden Sie unter [Rufumleitung über die Telefon-Webseite](#).

Vorbereitungen

Der Administrator muss die Dienste für die Rufumleitung aktivieren.

Der Administrator deaktiviert die Funktion Aktivierungscode-Synchronisierung für die Rufumleitung. Wenn diese Option aktiviert ist, wird der Bildschirm **Einstellungen für Rufumleitung** schreibgeschützt. Sie können die Einstellung für den Dienst „Call Forward All (Rufumleitung Alle Anrufe)“ jedoch weiterhin ändern, indem Sie im Hauptbildschirm **Umleiten** oder **Rufumleitung** drücken. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [„Call Forward All“ \(Rufumleitung Alle Anrufe\) mit Funktionsaktivierungscode-Synchronisierung aktivieren](#).

Prozedur

Schritt 1

Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2

Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen** > **Anrufweiterleitung** aus, um den Einstellungsbildschirm für **Rufumleitung** aufzurufen.

Schritt 3

Wählen Sie einen Rufumleitungsservice aus.

- **Rufumleitung:** Legt fest, ob alle eingehenden Anrufe an eine Zielnummer weitergeleitet werden.
- **Bei besetzt umleiten:** Bestimmt, ob ein eingehender Anruf an eine Zieltelefonnummer weitergeleitet wird, wenn die Leitung besetzt ist.
- **Uml. bei Nichtantwort:** Bestimmt, ob ein eingehender Anruf an eine Zieltelefonnummer weitergeleitet wird, wenn der Anruf nicht beantwortet wird.

Schritt 4

Aktivieren Sie den Rufumleitungsdienst, indem Sie die **Auswahl Taste** des Navigationsrads drücken.

Schritt 5

Geben Sie eine Zieltelefonnummer für den Rufumleitungsservice an.

- **(6821) Rufuml.:** Gibt die Zieltelefonnummer an, an die alle eingehenden Anrufe weitergeleitet werden sollen.

- (6841, 6851, 6861) **Nr. für Rufumleitung**: Gibt die Zieltelefonnummer an, an die alle eingehenden Anrufe weitergeleitet werden sollen.
- (6821) **Rufumleitung bei Besetzt**: Gibt die Zieltelefonnummer an, an die eingehende Anrufe weitergeleitet werden sollen, wenn die Leitung besetzt ist.
- (6841, 6851, 6861) **RUL-bei-besetzt-Nr**: Gibt die Zieltelefonnummer an, an die eingehende Anrufe weitergeleitet werden sollen, wenn die Leitung besetzt ist.
- (6821) **Rufumleitung bei Nichtantwort**: Gibt die Zieltelefonnummer an, an die eingehende Anrufe weitergeleitet werden sollen, wenn der Anruf nicht beantwortet wird.
- (6841, 6851, 6861) **Rufuml. keine Antw.**: Gibt die Zieltelefonnummer an, an die eingehende Anrufe weitergeleitet werden sollen, wenn der Anruf nicht beantwortet wird.
- (Alle Modelle) **Verzg. Rufml. k. Ant.**: Legt eine Annahmeverzögerung für nicht beantwortete Anrufe fest.

Hinweis

- Wenn der Administrator die Funktionstastensynchronisierung und XSI-Synchronisierung für die Rufumleitung auf dem Telefon deaktiviert, können Sie den Wert als Anzahl von Sekunden eingeben, nach der ein Anruf weitergeleitet werden soll.
- Wenn der Administrator die Funktionstastensynchronisierung oder XSI-Synchronisierung für die Rufumleitung auf dem Telefon aktiviert, können Sie angeben, nach wie viel Mal klingeln der Anruf weitergeleitet werden soll.

Die Einstellungen für die Rufumleitung auf dem Telefon werden nur übernommen, wenn Funktionstastensynchronisierung (FKS) und XSI deaktiviert sind. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Administrator.

Schritt 6

(optional) Weisen Sie mithilfe des Softkeys **Kontakte** eine Zieltelefonnummer zu.

- Wählen Sie im Einstellungsbildschirm für **Rufumleitung** einen Rufumleitungsdienst aus.
- Wählen Sie je nach ausgewähltem Rufumleitungsservice die Option **Nr. für Rufumleitung**, **Rufuml. bei Besetzt** oder **Rufuml. keine Antw.** aus und drücken Sie anschließend den Softkey **Kontakte**.


Für 6821 sind die Servicenamen **Rufuml.**, **Rufumleitung bei Besetzt** und **Rufumleitung bei Nichtantwort**.

- Suchen Sie einen Kontakt. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter [Im Bildschirm „Alle Verzeichnisse“ nach Kontakt suchen](#).
- Drücken Sie **Anrufen**, um die Zieltelefonnummer zuzuweisen.
Sie werden feststellen, dass die Zieltelefonnummer neben dem Rufumleitungsdienst angezeigt wird.

Schritt 7

Drücken Sie **Festlegen**, um die Einstellungen zu übernehmen.

Schritt 8

Überprüfen Sie, ob die Einstellung wirksam ist, indem Sie nach dem Symbol für die Rufumleitung  suchen. Das Symbol wird mit einer Zielnummer oben links oder in der Mitte des Telefonbildschirms angezeigt.

Nachdem Sie einen Rufumleitungsdienst aktiviert haben, wird der Softkey **Umleiten** oder **Rufumleitung** in **Rfml aus** bzw. **Rufuml. aus** geändert. Sie können den Softkey drücken, um den/die Rufumleitungsdienst(e) zu deaktivieren, wobei die Zieltelefonnummer erhalten bleibt.


Rufuml. aus deaktiviert nur den Dienst „Call Forward All (Rufumleitung Alle Anrufe)“, **Rfml aus** deaktiviert alle Rufumleitungsdienste.

Wenn die Einstellungen der Rufumleitung auf dem Telefon nicht wirksam werden, wenden Sie sich an Ihren Administrator.

Voicemail auf Ihrem Telefon einrichten

Wenn der Administrator noch keine persönliche Voicemail-Telefonnummer auf Ihrem Telefon eingerichtet hat, können Sie sie selbst einrichten.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 2** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen**.
 - Schritt 3** Geben Sie Ihre Voicemail-Telefonnummer unter **Voicemail** ein.
 - Schritt 4** Drücken Sie **Festleg**.
-

Anrufer-ID blockieren


Sie können Ihre Anrufer-ID unterdrücken, um zu verhindern, dass Ihr Name und Ihre Telefonnummer auf dem Bildschirm des Empfängers angezeigt werden, wenn Sie einen Anruf tätigen. Mit dieser Funktion können Sie Ihre Privatsphäre schützen.

Vorbereitungen

Der Administrator aktiviert die Funktion zur CID-Unterdrückung auf Ihrem Telefon.

Der Administrator aktiviert die Funktion zur CID-Unterdrückung auf dem XSI BroadWorks-Server.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 2** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen**.
 - Schritt 3** Wählen Sie **Anrufer-ID unterdrücken** aus.
 - Schritt 4** Drücken Sie **Auswahl**, um die Unterdrückung der Anrufer-ID zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Wenn Ihr Administrator die Funktion „Anrufer-ID blockieren“ auf dem XSI BroadWorks-Server aktiviert, ruft Ihr Telefon den Wert vom Server ab und Sie sehen den Wert, den Ihr Administrator auf dem Server eingestellt hat. Sie können anschließend den Wert über das Menü **Anrufer-ID unterdrücken** auf dem Telefon ändern.
 - Schritt 5** Drücken Sie **Festlegen**, um die Änderung zu speichern.
-


Anonyme Anrufe blockieren

Sie können einen eingehenden Anruf, der keine Anruferdaten hat, für eine bestimmte Leitung oder alle Leitungen blockieren.

Wenn der Administrator die Synchronisierung der Funktion „Anonyme Anrufe ablehnen“ zwischen einer Leitung und einem BroadSoft XSI-Dienst aktiviert hat, gilt Ihre Einstellung nur für die jeweilige Leitung und

nicht für alle Leitungen. Die Einstellung gilt normalerweise für alle Leitungen, mit Ausnahme derjenigen, bei denen die Synchronisierung aktiviert ist.


Prozedur

- Schritt 1** Drehen Sie das Navigationsrad nach oben oder unten, um eine Telefonleitung auszuwählen.
 - Schritt 2** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 3** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen** > **Anonymen Anruf blockieren** aus.
 - Schritt 4** Wählen Sie **Ein** aus, um Anrufe ohne Anruferinformationen zu blockieren, oder **Aus**, um diese Anrufe zuzulassen.
 - Schritt 5** Drücken Sie **Festlegen**, um die Einstellung zu speichern.
-

Aktivieren der Ruhefunktion für eine bestimmte Leitung

Stellen Sie die Ruhefunktion (Bitte nicht stören, DND) ein, um Ihr Telefon stummzuschalten und eingehende Anrufe zu ignorieren. Sie können Benachrichtigungen für alle eingehenden Anrufe oder nur für bestimmte Anrufer unterdrücken.


Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie eine Telefonleitung mit dem Navigationsrad aus.
 - Schritt 2** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 3** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen** > **Nicht stören** aus.
 - Schritt 4** Wählen Sie **Ein** aus, um die Ruhefunktion zu aktivieren, bzw. **Aus**, um sie zu deaktivieren.
 - Schritt 5** Drücken Sie **Festlegen**, um die Einstellung zu speichern.
-

Den Ton für den wartenden Anruf steuern

Wenn Sie gerade ein Gespräch führen und ein anderer Anruf eingeht, können Sie in den Telefoneinstellungen festlegen, dass für den wartenden Anruf ein Ton ausgegeben werden soll.


Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 2** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen** > **Anklopfen** aus.
 - Schritt 3** Drücken Sie **Ein** bzw. **Aus**, um den Ton für einen wartenden Anruf ein- oder auszuschalten.
 - Schritt 4** Wählen Sie **Festleg.** aus, um die Änderungen zu übernehmen.
-

Einen Anruf schützen


Sie können Anrufe verschlüsseln, damit diese nicht abgehört werden können. Sie können die sichere Anrufsfunktion für alle ausgehenden Anrufe oder für einen bestimmten Anruf konfigurieren.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 2** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen** > **Sicherer Anruf** aus.
 - Schritt 3** Wählen Sie **Ein**, um die sichere Anrufsfunktion zu aktivieren, oder wählen Sie **Aus**, um die sichere Anrufsfunktion zu deaktivieren.
 - Schritt 4** Drücken Sie **Festlegen**, um die Einstellung zu speichern.
-

Konfigurieren der automatischen Paging-Annahme


Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 2** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen** > **Automatische Paging-Annahme** aus.
 - Schritt 3** Wählen Sie **Ein** aus, um die Seite für die automatische Annahme zu aktivieren, oder drücken Sie **Aus**, um sie zu deaktivieren.
 - Schritt 4** Drücken Sie **Festleg.**, um die Änderungen zu speichern.
-

Die Schnelltaste für einen Anruf in Abwesenheit aktivieren

Wenn Sie die Verknüpfung für Anrufe in Abwesenheit aktivieren, können Sie den Softkey **Rückruf** verwenden, um die Person anzurufen, deren Anruf Sie verpasst haben.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 2** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen** > **Schnelltaste für verpasste Anrufe** aus.
 - Schritt 3** Drücken Sie **Ein**, wenn Sie die Schnelltaste verwenden möchten, oder **Aus**, wenn Sie sie nicht verwenden möchten.
 - Schritt 4** Wählen Sie **Festleg.** aus, um die Änderungen zu übernehmen.
-


Hinzufügen mehrere Standorte für BroadWorks XSI-Benutzer

Sie können mehrere Standorte für Ihre Telefondurchwahl hinzufügen. Dadurch können eingehende Anrufe nahtlos von Ihrem Telefon auf andere Mobiltelefone oder Tischtelefone weitergeleitet werden, die Ihrem Anschluss hinzugefügt wurden.

Vorbereitungen

Der Administrator hat die Anywhere-Funktion auf dem Anschluss aktiviert.

Prozedur


- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen**.
- Schritt 3** Wählen Sie **Anywhere** aus.
- Schritt 4** (optional) Wählen Sie eine Leitung aus, wenn BroadWorks Anywhere auf mehreren Leitungen konfiguriert ist.
- Schritt 5** Fügen Sie die Kontaktnummer und den Namen auf dem Bildschirm **Standorte** hinzu.
Die maximale Länge eines Namens, den Sie eingeben können, beträgt 25. Sie können das Feld **Name** auch leer lassen.
Die Nummer, die Sie eingeben können, darf maximal 20 Zeichen umfassen.
- Schritt 6** Aktivieren oder deaktivieren Sie den Standort.
- Schritt 7** Drücken Sie **Speichern**, um die Standorte der Liste der **Standorte** hinzuzufügen.
-

Aktivieren der Anklopffunktion

Sie können die Anklopffunktion für eine bestimmte Leitung oder für alle Leitungen aktivieren. Wenn diese Option aktiviert ist, können Sie die Anruferbenachrichtigung (ein Signalton und die rot blinkende Leitungstaste) während eines aktiven Anrufs empfangen.

Wenn der Administrator die Synchronisierung des Anklopfens zwischen einer Leitung und einem BroadSoft XSI-Dienst aktiviert hat, gilt Ihre Einstellung nur für die bestimmte Leitung und nicht für alle Leitungen. Die Einstellung gilt normalerweise für alle Leitungen, mit Ausnahme derjenigen, bei denen die Synchronisierung aktiviert ist.

Prozedur

- Schritt 1** Drehen Sie das Navigationsrad nach oben oder unten, um eine Telefonleitung auszuwählen.
- Schritt 2** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 3** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Anrufvoreinstellungen** > **Anklopfen** aus.
- Schritt 4** Wählen Sie die Option **Ein** aus, damit Sie einen eingehenden Anruf annehmen können, der während eines anderen Anrufs läutet, oder wählen Sie die Option **Aus** aus, um die Funktion zu deaktivieren.

Schritt 5 Drücken Sie **Festlegen**, um die Einstellung zu speichern.

Audiovoreinstellungen


Über das Menü **Benutzervoreinstellungen** > **Audiovoreinstellungen** können Sie Ruftöne anpassen und festlegen, wie Anrufe angenommen werden sollen.

Angeben eines Audiogeräts für einen Anruf

Sie können ein analoges Headset und ein USB-Headset gleichzeitig an Ihr Telefon anschließen. Sie können jedoch immer nur ein Headset verwenden.

Wenn Sie mehrere Headsets mit dem Telefon verbinden, können Sie das für einen Anruf zu verwendende Audiogerät wählen. Ihre Wahl wird angewendet, wenn Sie einen Anruf mit einer Leitungstaste oder dem entsprechenden Softkey tätigen oder beantworten.

Prozedur

Schritt 1 Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2 Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Audio-Einstellungen** > **Bevorzugtes Audiogerät**.

Schritt 3 Drücken Sie **Auswahl**, um eine der Optionen auszuwählen:

- **Kein**: Wählt das zuletzt verwendete Audiogerät aus.
- **Lautsprecher**: Wählt den Lautsprecher als Audiogerät aus.
- **Headset**: Wählt ein Headset als Audiogerät aus.

Schritt 4 Drücken Sie **Festleg**, um die Auswahl zu speichern.

Rufton ändern

Sie können einen Klingelton für einen eingehenden Anruf festlegen.

Prozedur

Schritt 1 Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2 Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Klingelton** > **Nebestelle (n) - Klingelton** aus. Dabei ist „n“ die Durchwahlnummer.

Schritt 3 Blättern Sie in der Ruftonliste, und drücken Sie **Wiederg.**, um den Rufton probeweise abzuspielen.

Schritt 4 Drücken Sie **Auswählen** und anschließend **Festlegen**, um eine Auswahl zu speichern.


Bildschirmvoreinstellungen

Über das Menü **Benutzervoreinstellungen** > **Bildschirmvoreinstellungen** können Sie die Anzeigeeoptionen für den Telefonbildschirm festlegen.

Ändern des Bildschirmschoners

Sie können den Bildschirmschoner des Telefons aktivieren und seine Darstellungsart sowie die Leerlaufzeit vor Einschaltung des Bildschirmschoners festlegen.


Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Bildschirmvoreinstellungen** > **Bildschirmschoner** aus.
- Schritt 3** Wählen Sie **Ein** aus, um den Bildschirmschoner zu aktivieren, und wählen Sie **Aus**, um ihn zu deaktivieren.
- Schritt 4** Wählen Sie **Bildschirmschoner-Einstellungen** aus, um die Einstellungen zu wählen:
- **Bildschirmschoner-Typ**: Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - **Uhr**: Zeigt eine runde Uhr vor dem Hintergrundbild an.
 - **Bild downloaden**: Zeigt ein Bild an, das von der Telefon-Webseite heruntergeladen wurde.
 - **Logo**: Zeigt ein Logo als Telefonbildschirmschoner an. Dieses Bild wird auf der Telefon-Webseite im Feld für die Logo-URL hinzugefügt.
 - **Auslöseintervall**: Geben Sie die Anzahl der Sekunden ein, die das Telefon inaktiv sein muss, ehe der Bildschirmschoner erscheint.
 - **Wiederholfreq.**: Geben Sie die Anzahl der Sekunden ein, ehe der Bildschirmschoner aktualisiert wird (z. B. wenn Sie eine Bildrotation wählen).
- Schritt 5** Drücken Sie **Festleg.**
-

Hintergrundbeleuchtungsdauer festlegen

Sie können die Zeitdauer, für die der Telefonbildschirm beleuchtet wird, anpassen, bevor er abgedunkelt wird.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Bildschirmvoreinstellungen** > **Beleuchtungsdauer**.
- Schritt 3** Drücken Sie **Auswahl**, um durch die Liste zu blättern und die Dauer für die Beleuchtung auszuwählen:
- 10 Sekunden
 - 20 Sekunden

- 30 Sekunden
- Immer an
- Aus

Schritt 4 Drücken Sie **Festlegen**, um die Auswahl zu übernehmen.

Helligkeit oder Kontrast des Telefonbildschirms einstellen

Prozedur

Schritt 1 Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2 Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Bildschirmvoreinstellungen** und dann **Kontrastwert** oder **Displayhelligkeit** (nur für 6871).

Schritt 3 Drücken Sie das Navigationsrad oben oder unten, um den Kontrast oder die Helligkeit zu erhöhen bzw. zu reduzieren.

Schritt 4 Drücken Sie **Speichern**.

Hintergrundbild für das Telefon festlegen

Sie können das Hintergrundbild für den Telefonbildschirm auswählen.

Prozedur

Schritt 1 Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2 Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Bildschirmvoreinstellungen** > **Hintergr-Bild** aus.

Schritt 3 Drücken Sie **Auswahl**, um durch die Liste zu blättern und ein Hintergrundbild auszuwählen.

Schritt 4 Drücken Sie **Festlegen**, um die Auswahl zu übernehmen.

Vermittlungsplatz-Voreinstellungen

Über das Menü **Benutzervoreinstellungen** > **Vermittlungsplatz-Voreinstellungen** können Sie anpassen, wie Anrufe angezeigt werden.

Ändern des Anzeigemodus

Prozedur

Schritt 1 Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2 Wählen Sie **Benutzervoreinstellungen** > **Vermittlungsplatz-Voreinstellungen** > **Anzeigemodus** aus.

Folgende Optionen sind verfügbar:

- **Name**
- **Anschluss**
- **Beide**

Schritt 3 Wählen Sie den Anzeigemodus, und drücken Sie **Festlegen**.

Wi-Fi-Einstellungen

Die Wi-Fi-Einstellungen sind nur auf Multiplattformtelefonen Cisco IP-Telefon 6861 verfügbar.

Sie können die Wi-Fi-Einstellungen für Ihr Telefon über das Menü **Wi-Fi-Konfiguration** im Menü **Netzwerkkonfiguration** des Telefons anpassen. Einige der Wi-Fi-Einstellungen sind auch auf der Telefon-Webseite verfügbar.

Das Telefon beim ersten Start mit einem drahtlosen Netzwerk verbinden

Das Telefon sucht in den folgenden Situationen automatisch nach verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken:

- Wenn das Telefon zum ersten Mal ohne Netzwerkverbindung gestartet wird.
- Wenn das Telefon nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellung nicht mit einem Netzwerk verbunden wird.

Nach Abschluss des Wi-Fi-Scanvorgangs wird eine Liste der verfügbaren Wi-Fi-Netzwerke angezeigt.

Prozedur

Schritt 1 Wählen Sie in der Liste ein Wi-Fi-Netzwerk aus.

Die folgenden Optionen werden angezeigt:

- **Scannen**: Das Telefon sucht erneut nach verfügbaren Netzwerken.
- **Setup** : Die Seite **Wi-Fi einrichten** wird angezeigt.
- **Überspringen**: Die Meldung Wenn Sie diesen Schritt überspringen, müssen Sie das Netzwerk manuell konfigurieren wird angezeigt. Wenn Sie bestätigen, dass die Seite **Mit Wi-Fi verbinden** übersprungen werden soll, wird der **Wi-Fi-Scan**-Softkey angezeigt.

Schritt 2 Drücken Sie **Einrichten** und füllen Sie die Felder aus.

Schritt 3 Drücken Sie **Verbinden**.

Wi-Fi-Scan mit Softkey auslösen

Sie können den **Wi-Fi-Scan**-Softkey verwenden, um nach verfügbaren drahtlosen Netzwerken zu suchen. Der Softkey wird in den folgenden Situationen auf dem Telefonbildschirm angezeigt:

- Wenn Sie die Wi-Fi-Verbindung beim ersten Start ohne kabelgebundene Netzwerkverbindung überspringen
- Wenn das Telefon die Netzwerkverbindung verliert und Wi-Fi für das Telefon eingeschaltet ist



Hinweis Der **Wi-Fi-Scan**-Softkey wird nicht angezeigt, wenn der **Wi-Fi-Typ** auf **WPS** festgelegt ist.


Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie den **Wi-Fi-Scan**-Softkey, wenn er auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird. Die Meldung **Wireless-Scan wird ausgeführt** wird angezeigt. Nach Abschluss des Scans wird eine Liste der Netzwerke angezeigt. Die folgenden Optionen werden angezeigt:
- **Scannen**: Erneut nach verfügbaren Netzwerken suchen.
 - **Auswahl**: Die Seite **Wi-Fi einrichten** öffnen.
 - **Abbrechen**: Die Netzwerkliste schließen.
- Schritt 2** Wählen Sie in der Liste ein Wi-Fi-Netzwerk aus.
- Schritt 3** Drücken Sie **Auswahl** und füllen Sie die Felder aus.
- Schritt 4** (Optional) Drücken Sie **Speichern**, um die Setups als Wi-Fi-Profil zu speichern. Sie können mit diesem Profil eine Verbindung mit dem Netzwerk herstellen.
- Schritt 5** Drücken Sie **Verbinden**.

Wi-Fi über Ihr Telefon aktivieren oder deaktivieren

Sie können das Wireless LAN Ihres Telefons über Ihr Telefon oder das Menü **Wi-Fi-Konfiguration** aktivieren oder deaktivieren. Standardmäßig ist das Wireless LAN auf Ihrem Telefon aktiviert.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkkonfiguration** > **Wi-Fi-Konfiguration** > **Wi-Fi** aus.
- Schritt 3** Drücken Sie die Taste **Auswahl**, um Wi-Fi zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Schritt 4** Drücken Sie **Festleg.**, um die Änderungen zu speichern.

Wi-Fi über die Telefon-Webseite aktivieren oder deaktivieren

Sie können das Wireless LAN Ihres Telefons über die Telefon-Webseite aktivieren oder deaktivieren. Sie aktivieren Wi-Fi, damit das Telefon automatisch oder manuell eine Verbindung zu einem drahtlosen Netzwerk aufbaut. Standardmäßig ist das Wireless LAN auf Ihrem Telefon aktiviert.

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Telefon-Webseite **User Login > Advanced > Voice > System** aus.
- Schritt 2** Wählen Sie im Abschnitt **Wi-Fi-Einstellungen** das Feld **Telefon-Wi-Fi ein** und dann **Ja**.
- Schritt 3** Klicken Sie auf **Submit All Changes**.
-

Das Telefon manuell mit Wi-Fi verbinden


Wenn Sie ein Wi-Fi-Profil einrichten, bietet es Ihnen die Möglichkeit, das Telefon manuell mit einem drahtlosen Netzwerk zu verbinden. Sie können die Verbindung über den Bildschirm **Wi-Fi-Profil** oder den Bildschirm **Wi-Fi einrichten** herstellen.

Das oberste Wi-Fi-Profil im Bildschirm **Wi-Fi-Profil** wird automatisch verbunden, wenn das Telefon bereitgestellt wird.

Vorbereitungen

- Aktivieren Sie das Wi-Fi Ihres Telefons.
- Trennen Sie das Telefon vom kabelgebundenen Netzwerk.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkconfiguration > WLAN -Konfiguration > WLAN-Profil** aus.
- Schritt 3** Gehen Sie auf dem Bildschirm **Wi-Fi-Profil** folgendermaßen vor, um eine Verbindung mit dem Wi-Fi herzustellen.
- Wählen Sie eines der konfigurierten Wi-Fi-Profile aus und klicken Sie auf **Verbinden**.
 - Drücken Sie **Scannen** und wählen Sie ein kabelloses Gerät im Bildschirm **Mit Wi-Fi verbinden** aus. Geben Sie im Bildschirm **Wi-Fi einrichten** die Werte in den Feldern ein und drücken Sie **Verbinden**.
- Informationen zu den Feldwerten erhalten Sie in der Tabelle **Profilparameter** in [WLAN-Profil über das Telefon einrichten, auf Seite 15](#).
-

Verbinden des Telefons mit dem kabellosen Netzwerk über WPS


Das Wi-Fi Protected Setup (WPS) bietet eine einfachere Möglichkeit, Ihr Telefon mit einem Drahtlosnetzwerk zu verbinden. Bei WPS müssen Sie keine detaillierten Einstellungen für den Access Point eingeben, um eine Verbindung herzustellen, wie mit der Verbindung über das Wi-Fi-Profil. Sie können entweder die WPS-Taste auf Ihrem Access Point oder den PIN-Code verwenden, um über WPS eine Verbindung mit dem Netzwerk herzustellen.

Die Option „WPS“ ist nur im Menü auf dem Telefonbildschirm verfügbar. Auf der Telefon-Webseite können Sie Ihr Telefon nur für die Verbindung mit einem Drahtlosnetzwerk über das Wi-Fi-Profil konfigurieren.

Vorbereitungen

Aktivieren Sie WPS auf Ihrem Access Point.

Prozedur

-
- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkkonfiguration** > **Wi-Fi-Konfiguration** > **Wi-Fi-Typ**.
- Schritt 3** Drücken Sie die Navigationstaste, um den Wi-Fi-Typ auf **WPS** zu ändern.
- Schritt 4** Drücken Sie **Festleg**.
Die **Tastenkongfiguration** und **PIN-Konfiguration** werden unter **Wi-Fi-Typ** angezeigt. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um eine Verbindung mit dem Netzwerk herzustellen.
- Schritt 5** Stellen Sie über die WPS-Taste Ihres Access Points eine Verbindung mit dem Netzwerk her.
- Wählen Sie **Tastenkongfiguration** aus.
 - Drücken Sie die WPS-Taste auf Ihrem Access Point.
Der Tastenname hängt möglicherweise von Ihrem Access Point ab.
 - Drücken Sie auf Ihrem Telefon auf **Fortfahren**.
- Schritt 6** Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk über einen PIN-Code.
- Wählen Sie **PIN-Konfiguration**.
Auf dem Telefonbildschirm wird ein 8-stelliger PIN-Code angezeigt.
 - Navigieren Sie zur Webseite Ihres Access Points und geben Sie den PIN-Code ein.
Das Verfahren zur Eingabe des PIN-Codes kann bei Ihren Access Points variieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie im jeweiligen Benutzerhandbuch Ihres Access Points.

Bei einer erfolgreichen Verbindung oder einem Verbindungsfehler wird der Verbindungsstatus auf dem Telefonbildschirm angezeigt.

Verbindung mit einem Wi-Fi-Netzwerk herstellen, wenn auf dem Telefon eine Verbindungsfehlermeldung angezeigt wird

Wenn Ihr Telefon Wi-Fi unterstützt, stellt es Statusinformationen bereit, wenn es beim Start keine Netzwerkverbindung hat. Die Meldung `Überprüfen Sie Ihre Interneteinstellungen` oder `wenden Sie sich an Ihren Diensteanbieter` wird angezeigt.

Vorbereitungen

Das Telefon darf nicht mit einem Ethernet-Kabel verbunden sein.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Wi-Fi-Scan**.
Es wird eine Liste der Wi-Fi-Netzwerke angezeigt.
- Schritt 2** Drücken Sie eine dieser Optionen:
- **Scannen**: Erneut nach Netzwerken suchen.
 - **Auswahl**: Das markierte Netzwerk konfigurieren.
- Schritt 3** Markieren Sie ein Netzwerk in der Liste.
- Schritt 4** Drücken Sie **Auswahl**.
- Schritt 5** Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
- **Abbrechen**: Zum vorher angezeigten Bildschirm oder Menü zurückkehren.
 - **Speichern**: Das Netzwerk mit den von Ihnen eingegebenen Informationen speichern.
 - **Verbinden**: Eine Verbindung mit dem ausgewählten Netzwerk herstellen.
- Schritt 6** Drücken Sie **Verbinden**.
- Hinweis** Die obigen Schritte gelten auch dann, wenn Ihr Telefon nach dem Start die Netzwerkverbindung verliert und nicht mit einem Ethernet-Kabel verbunden ist.
-

WLAN-Profil über das Telefon einrichten

Sie können maximal vier Profile konfigurieren. Sie können dieses Profil verwenden, um Ihr Telefon mit einem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkconfiguration** > **WLAN -Konfiguration** > **WLAN-Profil** aus.

- Schritt 3** Navigieren Sie auf dem Bildschirm **WLAN-Profil** zu einer Zeile in der Liste, zu der Sie das Profil einrichten möchten.
- Schritt 4** Drücken Sie die Taste **Auswählen**.
Sie können auch **Optionen** drücken und dann **Bearbeiten** auswählen.
- Schritt 5** Legen Sie im Bildschirm **Profil bearbeiten** die Parameter fest, die in der Tabelle **Profilparameter** angegeben sind.

Tabelle 1: Profilparameter

Parameter	Beschreibung
Security mode (Sicherheitsmodus)	<p>Ermöglicht Ihnen die Auswahl der Authentifizierungsmethode, die für einen sicheren Zugriff auf das WLAN-Netzwerk verwendet wird. Je nach ausgewählter Methode wird ein Kennwort, eine Passphrase oder ein Schlüssel angezeigt, damit Sie die Anmeldeinformationen angeben können, die zum Beitritt zu diesem WLAN-Netzwerk erforderlich sind. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto • EAP-FAST • PEAP-GTC • PEAP-MSCHAPV2 • PSK • WEP • Keine <p>Standard: PSK</p>
Netzwerkname	<p>Ermöglicht Ihnen, einen Namen für die SSIDs einzugeben. Dieser Name wird auf dem Telefon angezeigt. Mehrere Profile können denselben Netzwerknamen mit einem unterschiedlichen Sicherheitsmodus besitzen. Dieser Name wird auf dem Telefon angezeigt.</p>
User ID (Benutzer-ID)	<p>Ermöglicht es Ihnen, eine Benutzer-ID für das Netzwerkprofil einzugeben.</p> <p>Dieses Feld ist verfügbar, wenn Sie den Sicherheitsmodus auf Auto, EAP-FAST, PEAP-GTC oder PEAP-MSCHAPV2 festlegen. Dies ist ein Pflichtfeld, das eine maximale Länge von 32 alphanumerischen Zeichen zulässt.</p>
Kennwort	<p>Ermöglicht es Ihnen, ein Kennwort für das von Ihnen erstellte Netzwerkprofil einzugeben.</p> <p>Dieses Feld ist verfügbar, wenn Sie den Sicherheitsmodus auf Auto, EAP-FAST, PEAP-GTC oder PEAP-MSCHAPV2 festlegen. Dies ist ein Pflichtfeld, das eine maximale Länge von 64 alphanumerischen Zeichen zulässt.</p>

Parameter	Beschreibung
WEP-Schlüssel	Ermöglicht es Ihnen, ein Kennwort für das von Ihnen erstellte Netzwerkprofil einzugeben. Dieses Feld ist verfügbar, wenn Sie den Sicherheitsmodus auf WEP festlegen. Dies ist ein Pflichtfeld, das eine maximale Länge von 32 alphanumerischen Zeichen zulässt.
Passphrase	Ermöglicht es Ihnen, ein Kennwort für das von Ihnen erstellte Netzwerkprofil einzugeben. Sie müssen diesen Wert eingeben, wenn der Sicherheitsmodus PSK ist.
Frequenzband	Ermöglicht es Ihnen, das Wireless-Signalfrequenzband auszuwählen, das für das WLAN verwendet wird. Die Optionen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Auto • 2,4 GHz • 5 GHz Standard: Auto

Schritt 6

Drücken Sie **Speichern**.

Einrichten eines Wi-Fi-Profiles

Sie können ein Wi-Fi-Profil über die Telefon-Webseite oder über eine erneute Synchronisierung eines Remote-Gerätes konfigurieren und anschließend das Profil den verfügbaren Wi-Fi-Netzwerken zuweisen. Sie können dieses Wi-Fi-Profil verwenden, um eine Verbindung zu einem Wi-Fi herzustellen. Sie können maximal vier Profile konfigurieren.

Prozedur

Schritt 1

Wählen Sie auf der Telefon-Webseite **User Login > Advanced > Voice > System** aus.

Schritt 2

Definieren Sie die Felder unter **Wi-Fi Profile** mit den Informationen, die Ihnen Ihr Administrator gegeben hat.

Schritt 3


Klicken Sie auf **Submit All Changes**.

Wenn das Telefon einen aktiven Anruf hat, können Sie die Änderungen nicht speichern.

Ein Wi-Fi-Profil löschen

Sie können ein Wi-Fi-Profil aus der Liste entfernen, wenn Sie es nicht mehr benötigen.


Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkconfiguration > WLAN -Konfiguration > WLAN-Profil** aus.
- Schritt 3** Wählen Sie auf dem Bildschirm **Wi-Fi-Profil** das Wi-Fi-Profil, das Sie entfernen möchten.
- Schritt 4** Drücken Sie **Optionen**.
- Schritt 5** Wählen Sie **Löschen** aus und bestätigen Sie dann den Löschvorgang.
-

Die Reihenfolge eines Wi-Fi-Profiles ändern

Sie können die Position eines Wi-Fi-Profiles in der Liste festlegen. Das Wi-Fi-Profil oben in der Liste hat die höchste Priorität. Wenn das Wi-Fi aktiviert ist, verwendet das Telefon das Wi-Fi-Profil oben in der Liste, um während der Bereitstellung automatisch eine Verbindung zu einem Drahtlosnetzwerk herzustellen.

Prozedur

- Schritt 1** Wenn Sie die Wi-Fi-Profilreihenfolge vom Telefon ändern, führen Sie die folgenden Schritte aus:
- Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Wählen Sie **Netzwerkconfiguration > WLAN -Konfiguration > WLAN-Profil** aus.
 - Wählen Sie im Bildschirm **Wi-Fi-Profil** ein Wi-Fi aus, dessen Position Sie in der Reihenfolge ändern möchten.
 - Drücken Sie **Optionen**.
 - Wählen Sie **Nach oben** oder **Nach unten** aus, um das Wi-Fi-Profil in der Liste eine Ebene nach oben oder eine Ebene nach unten zu verschieben.
- Schritt 2** Wenn Sie die Wi-Fi-Profilreihenfolge auf der Telefon-Webseite ändern, führen Sie die folgenden Schritte aus:
- Wählen Sie auf der Telefon-Webseite **User Login > Advanced > Voice > System** aus.
 - Legen Sie im Abschnitt **Wi-Fi Profile (n)** im Feld **Wi-Fi Profile Order** die gewünschte Reihenfolge fest.
 - Klicken Sie auf **Submit All Changes**.
-

Ein Wi-Fi-Netzwerk scannen und speichern

Sie können ein Wi-Fi-Profil scannen, um die Liste der verfügbaren drahtlosen Netzwerke (SSID) abzurufen. Der Sicherheitsmodus und der Netzwerkname haben für die gescannte SSID denselben Wert. Sie können dann die Felder eines der drahtlosen Netzwerke bearbeiten. Wenn Sie die Änderungen speichern, wird es als Wi-Fi-Profil in der Wi-Fi-Profilliste des Telefons gespeichert. Anschließend können Sie dieses neue Wi-Fi-Profil verwenden, um eine Verbindung zwischen dem Telefon und einem Drahtlosnetzwerk herzustellen.

**Hinweis**

- Wenn der Sicherheitsmodus eines Drahtlosnetzwerks „Keine“, „PSK“ und „WEP“ lautet, können Sie den Sicherheitsmodus nicht ändern. Auf dem Bildschirm **Sicherheitsmodus** wird Ihnen nur der Sicherheitsmodus angezeigt, der für das Netzwerk festgelegt wurde. Wenn der Sicherheitsmodus eines Netzwerks beispielsweise PSK lautet, wird Ihnen auf dem Bildschirm **Sicherheitmodus** nur PSK angezeigt.
- Wenn Sie ein Drahtlosnetzwerk (SSID) scannen, bei dem es sich um die aktuell verbundene Drahtlosverbindung handelt, können Sie den **Netzwerknamen** dieser SSID nicht bearbeiten.

Prozedur**Schritt 1**

Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2

Wählen Sie **Netzwerkconfiguration** > **WLAN -Konfiguration** > **WLAN-Profil** aus.

Schritt 3

Drücken Sie auf dem Bildschirm **Wi-Fi-Profil** auf **Scannen**, um alle verfügbaren Drahtlosnetzwerke abzurufen.

Schritt 4

(Optional) Drücken Sie auf dem Bildschirm **Mit Wi-Fi verbinden** erneut auf **Scannen**, um die Liste erneut zu scannen.

Schritt 5

Wählen Sie ein drahtloses Netzwerk und drücken Sie auf **Auswählen** oder die Taste **Auswählen**.

Schritt 6

Legen Sie im Bildschirm **Wi-Fi einrichten** die Parameter fest, wie in der Tabelle **Profilparameter** angegeben.

Tabelle 2: Profilparameter

Parameter	Beschreibung
Security mode (Sicherheitsmodus)	<p>Ermöglicht Ihnen die Auswahl der Authentifizierungsmethode, die für einen sicheren Zugriff auf das WLAN-Netzwerk verwendet wird. Je nach ausgewählter Methode wird ein Kennwort, eine Passphrase oder ein Schlüssel angezeigt, damit Sie die Anmeldeinformationen angeben können, die zum Beitritt zu diesem WLAN-Netzwerk erforderlich sind. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto • EAP-FAST • PEAP-GTC • PEAP-MSCHAPV2 • PSK • WEP • Keine <p>Standard: PSK</p>

Parameter	Beschreibung
Netzwerkname	Ermöglicht Ihnen, einen Namen für die SSIDs einzugeben. Dieser Name wird auf dem Telefon angezeigt. Mehrere Profile können denselben Netzwerknamen mit einem unterschiedlichen Sicherheitsmodus besitzen. Dieser Name wird auf dem Telefon angezeigt.
User ID (Benutzer-ID)	Ermöglicht es Ihnen, eine Benutzer-ID für das Netzwerkprofil einzugeben. Dieses Feld ist verfügbar, wenn Sie den Sicherheitsmodus auf Auto, EAP-FAST, PEAP-GTC oder PEAP-MSCHAPV2 festlegen. Dies ist ein Pflichtfeld, das eine maximale Länge von 32 alphanumerischen Zeichen zulässt.
Kennwort	Ermöglicht es Ihnen, ein Kennwort für das von Ihnen erstellte Netzwerkprofil einzugeben. Dieses Feld ist verfügbar, wenn Sie den Sicherheitsmodus auf Auto, EAP-FAST, PEAP-GTC oder PEAP-MSCHAPV2 festlegen. Dies ist ein Pflichtfeld, das eine maximale Länge von 64 alphanumerischen Zeichen zulässt.
WEP-Schlüssel	Ermöglicht es Ihnen, ein Kennwort für das von Ihnen erstellte Netzwerkprofil einzugeben. Dieses Feld ist verfügbar, wenn Sie den Sicherheitsmodus auf WEP festlegen. Dies ist ein Pflichtfeld, das eine maximale Länge von 32 alphanumerischen Zeichen zulässt.
Passphrase	Ermöglicht es Ihnen, ein Kennwort für das von Ihnen erstellte Netzwerkprofil einzugeben. Sie müssen diesen Wert eingeben, wenn der Sicherheitsmodus PSK ist.
Frequenzband	Ermöglicht es Ihnen, das Wireless-Signalfrequenzband auszuwählen, das für das WLAN verwendet wird. Die Optionen sind: <ul style="list-style-type: none"> • Auto • 2,4 GHz • 5 GHz Standard: Auto

Schritt 7

Drücken Sie **Speichern**.

Wi-Fi-Status anzeigen

Möglicherweise treten Probleme im Zusammenhang mit der Wi-Fi-Verbindung auf. Sie können Informationen über die Seite **Wi-Fi-Status** erfassen, um Ihren Administrator bei der Fehlerbehebung zu unterstützen.

Sie können auch den Status über die Telefon-Webseite anzeigen, indem Sie **User Login > Advanced > Info > Status > System Information** auswählen.

Prozedur

Schritt 1

Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2

Wählen Sie **Netzwerkconfiguration > Wi-Fi-Konfiguration > Wi-Fi -Status** aus.

Ihnen werden folgende Informationen angezeigt:


- **Wi-Fi-Status:** Zeigt an, ob Wi-Fi verbunden oder getrennt ist.
 - **Netzwerkname:** Gibt den Namen des SSID an.
 - **Signalstärke:** Gibt die Stärke des Netzwerksignals an.
 - **MAC-Adresse:** Gibt die MAC-Adresse des Telefons an.
 - **AP MAC-Adresse:** Gibt die MAC-Adresse des Access Point (SSID) an.
 - **Kanal:** Gibt den Kanal an, auf dem das Wi-Fi-Netzwerk Daten übermittel und empfängt.
 - **Frequenz:** Gibt das Frequenzband des drahtlosen Signals an, das im Wireless LAN verwendet wird.
 - **Sicherheitsmodus:** Gibt den Sicherheitsmodus an, der für das Wireless LAN festgelegt ist.
-

Anzeigen der Wi-Fi-Statusmeldungen auf dem Telefon

Sie können Meldungen zum Wi-Fi-Verbindungsstatus Ihres Telefons anzeigen. Mithilfe der Meldungen können Sie Probleme mit der Wi-Fi-Verbindung diagnostizieren. Die Meldungen enthalten:

- Verbindungszeit und MAC-Adresse des AP
- Trennungszeit und Diagnosecode
- Zeit des Verbindungsfehlers
- Zeit, die das schwache Signal des AP über 12 Sekunden weiter besteht
- Der Status des Firmware-Speichers, wenn der freie Speicher kleiner als 50K ist
- Der Status des Verlusts von AP-Beacon, wenn das Telefon kein Signal vom AP empfangen kann
- Der Status „keine Antwort“ für Wi-Fi-Authentifizierung oder Zuordnungsanforderungen
- Der Status des TX-Fehlers
- Der Status des WPS-Verbindungsfehlers

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 2** Wählen Sie **Status > Wi-Fi-Meldungen**.
 - Schritt 3** Verwenden Sie den äußeren Ring des Navigationsrads, um durch die Meldungen zu blättern.
 - Schritt 4** Drücken Sie **Details**, um weitere Informationen zur ausgewählten Meldung anzuzeigen.
 - Schritt 5** (Optional) Drücken Sie auf **Löschen**, um alle Meldungen zu löschen.
-

HTTP-Proxyeinstellungen

Sie können einen HTTP-Proxy auf Ihrem Telefon über das Menü **HTTP-Proxyeinstellungen** im Menü **Netzwerkconfiguration** einrichten. Die HTTP-Proxyeinstellungen sind auch auf der Telefon-Webseite verfügbar.


Verwandte Themen

- [Proxyserver mit dem Auto-Proxymodus konfigurieren](#), auf Seite 22
- [Proxyserver mit dem manuellen Proxymodus konfigurieren](#), auf Seite 23
- [Proxyserver über die Telefon-Webseite einrichten](#), auf Seite 23

Proxyserver mit dem Auto-Proxymodus konfigurieren

Sie können den Auto-Proxymodus auswählen, um einen HTTP-Proxyserver auf dem Telefon einzurichten.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
 - Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkconfiguration > HTTP-Proxy-Einstellungen > Proxy-Modus** aus.
 - Schritt 3** Drücken Sie die Taste **Auswahl** des Navigationsrads, um **Auto** auszuwählen.
 - Schritt 4** Markieren Sie **Automatische Erkennung (WPAD)** und wählen Sie **Ein** aus, um WPAD (Web Proxy Auto-Discovery) zu aktivieren, das zum automatischen Abrufen einer PAC-Datei verwendet wird. Wählen Sie dann **Ein** aus, um WPAD zu deaktivieren.

Standardmäßig verwendet Ihr Telefon WPAD im Auto-Proxy-Modus.
 - Schritt 5** (optional) Wenn Sie WPAD im vorherigen Schritt deaktivieren, müssen Sie eine gültige PAC-URL (Proxy Auto-Konfiguration) in **PAC URL** eingeben. Zum Beispiel:
`http://proxy.department.branch.example.com/pac`
Wenn Sie keine PAC-URL haben, wenden Sie sich an Ihren Administrator.
 - Schritt 6** Drücken Sie **Festlegen**, um die Einstellungen zu übernehmen.
-


Proxyserver mit dem manuellen Proxymodus konfigurieren

Sie können den manuellen Proxymodus auswählen, um einen HTTP-Proxyserver auf dem Telefon einzurichten.

Vorbereitungen

Der Administrator stellt Ihnen die Serveradresse und den Port des Proxyserver zur Verfügung.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkconfiguration > HTTP-Proxy-Einstellungen > Proxy-Modus** aus.
- Schritt 3** Drücken Sie die Taste **Auswahl** des Navigationsrads, um **Manuell** auszuwählen.
- Schritt 4** Geben sie einen gültigen Host-Namen oder eine gültige IP-Adresse eines Proxyserver in **Proxyhost** ein.
- Hinweis** Geben Sie das Schema (`http://` oder `https://`) für den Proxyhost nicht an.
- Schritt 5** Geben Sie einen gültigen Serverport des angegebenen Proxyserver in **Proxyport** ein.
- Schritt 6** (optional) Wenn für den Proxy-Server eine Authentifizierung erforderlich ist, markieren Sie die **Proxy-Authentifizierung** und wählen Sie dann **Ein** aus.
- Schritt 7** (optional) Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort ein, um auf den Proxyserver zuzugreifen.
Wenn Sie keinen Benutzernamen und kein Kennwort haben, wenden Sie sich an Ihren Administrator.
- Schritt 8** Drücken Sie **Festlegen**, um die Einstellungen zu übernehmen.
-

Proxyserver über die Telefon-Webseite einrichten

Sie können den automatischen oder manuellen Proxymodus auswählen, um einen HTTP-Proxyserver über die Telefon-Webseite einzurichten.

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Webseite des Telefons **Sprache > System** aus.
- Schritt 2** Legen Sie unter dem Abschnitt **HTTP-Proxyeinstellungen** die Parameterwerte gemäß der Beschreibung in der folgenden Tabelle fest:

Tabelle 3: HTTP-Proxyeinstellungen

Parameter	Beschreibung
Proxymodus	<p>Wählen Sie den Proxymodus für die HTTP-Proxyeinstellung aus. Die Optionen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auto • Manuell • Aus <p>Standardeinstellung: Aus</p>
Automatische Erkennung verwenden (WPAD)	<p>Wählen Sie Ja aus, um den WPAD-Mechanismus (Web Proxy Auto-Discovery) zu verwenden, um automatisch eine PAC-Datei (Proxy Auto-Configuration) abzurufen.</p> <p>Wenn der Parameter auf Nein festgelegt ist, müssen Sie die PAC-URL konfigurieren.</p> <p>Dieser Parameter ist verfügbar, wenn Sie den Proxymodus auf Automatisch festlegen.</p> <p>Standard: Ja</p>
PAC-URL	<p>URL, die die PAC-Datei lokalisiert.</p> <p>Dieser Parameter ist verfügbar, wenn Sie den Proxymodus auf Automatisch und Automatische Erkennung verwenden (WPAD) auf Nein festlegen.</p>
Proxyhost	<p>Die Serveradresse (Hostname oder IP-Adresse) des Proxyservers.</p> <p>Geben Sie das Schema (<code>http://</code> oder <code>https://</code>) nicht an.</p> <p>Dieser Parameter ist verfügbar, wenn Sie den Proxymodus auf Manuell festlegen.</p>
Proxyport	<p>Portnummer des Proxyservers.</p> <p>Dieser Parameter ist verfügbar, wenn Sie den Proxymodus auf Manuell festlegen.</p>
Proxyserver erfordert Authentifizierung	<p>Wenn für den Proxyserver eine Authentifizierung erforderlich ist, wählen Sie Ja aus. Andernfalls wählen Sie Nein aus. Die Parameterkonfiguration hängt vom tatsächlichen Verhalten des Proxyservers ab.</p> <p>Dieser Parameter ist verfügbar, wenn Sie den Proxymodus auf Manuell festlegen.</p>

Parameter	Beschreibung
Benutzername	Geben Sie einen Benutzernamen eines authentifizierten Benutzers auf dem Proxyserver ein. Dieser Parameter ist verfügbar, wenn Sie den Proxymodus auf Manuell und Proxyserver erfordert Authentifizierung auf Ja festlegen.
Kennwort	Geben Sie ein Kennwort für den angegebenen Benutzernamen für den Proxy-Authentifizierungszweck ein. Dieser Parameter ist verfügbar, wenn Sie den Proxymodus auf Manuell und Proxyserver erfordert Authentifizierung auf Ja festlegen.

Schritt 3

Klicken Sie auf **Submit All Changes**.

VPN Verbindungseinstellungen

Sie können eine VPN-Verbindung auf Ihrem Telefon über das Menü **VPN-Einstellungen** im Menü **Netzwerkconfiguration** einrichten und aktivieren. Um die Einstellungen zu erleichtern, können Sie auch die Parameter für die VPN-Einstellungen auf der Telefon-Webseite konfigurieren. Wenn Sie die VPN-Verbindung aktivieren möchten, müssen Sie das Telefon neu starten.

Multiplattform-Telefone der Cisco IP Phone 6821-Serie unterstützen VPN-Verbindung nicht.

Verwandte Themen

[VPN-Verbindung einrichten](#), auf Seite 25

[Eine VPN-Verbindung aktivieren](#), auf Seite 26

[VPN-Verbindung deaktivieren](#), auf Seite 27

[VPN-Verbindung über die Telefon-Webseite einrichten](#), auf Seite 27

[Anzeigen des VPN-Status](#), auf Seite 28

VPN-Verbindung einrichten

Sie können eine VPN-Verbindung auf Ihrem Telefon einrichten. Nachdem Sie das in diesem Thema beschriebene Verfahren durchgeführt haben, sind nur die VPN-Einstellungen abgeschlossen. Sie müssen die VPN-Verbindung dennoch aktivieren, indem Sie das Telefon manuell oder automatisch neu starten.


Wenn Sie die VPN-Verbindung über die Telefon-Webseite einrichten möchten, (siehe [VPN-Verbindung über die Telefon-Webseite einrichten](#), auf Seite 27).

Multiplattform-Telefone der Cisco IP Phone 6821-Serie unterstützen VPN-Verbindung nicht.

Vorbereitungen

Der Administrator stellt die für die Einrichtung einer VPN-Verbindung erforderlichen Informationen bereit.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkconfiguration > VPN-Einstellungen** aus.
- Schritt 3** Geben Sie die IP-Adresse oder den FQDN eines VPN-Servers in **VPN-Server** ein.
- Schritt 4** Geben Sie die Benutzeranmeldeinformationen in **Benutzername** und **Kennwort** ein.
- Schritt 5** (optional) Geben Sie bei Bedarf den Namen einer Tunnelgruppe in die **Tunnelgruppe** ein.
Wenn das Feld leer ist, bedeutet dies, dass für diese VPN-Verbindung keine Tunnelgruppe verwendet wird.
- Schritt 6** Markieren Sie **Beim Booten mit VPN verbinden** und drücken Sie die Taste **Auswahl** des Navigationsrads, um **Ein** auszuwählen.
- Schritt 7** Drücken Sie **Festleg**, um die Einstellungen zu speichern.
- Die VPN-Einstellungen sind abgeschlossen. Weitere Informationen zum Aktivieren der VPN-Verbindung finden sie unter [Eine VPN-Verbindung aktivieren, auf Seite 26](#).
-


Eine VPN-Verbindung aktivieren

Sie können eine konfigurierte VPN-Verbindung aktivieren, indem sie ihr Telefon automatisch neu starten. Wenn Sie Ihr Telefon manuell neu starten möchten, um die VPN-Verbindung zu aktivieren, (siehe [Telefon neu starten, auf Seite 41](#)).


Vorbereitungen

Die VPN-Einstellungen sind abgeschlossen. Weitere Informationen finden Sie in [VPN-Verbindung einrichten, auf Seite 25](#) oder [VPN-Verbindung über die Telefon-Webseite einrichten, auf Seite 27](#).

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkconfiguration > VPN-Einstellungen** aus.
- Schritt 3** Markieren Sie **VPN-Verbindung aktivieren**, drücken Sie die Taste **Auswahl** des Navigationsrad und wählen Sie **Ein**, um die Änderungen zu übernehmen.
- Hinweis** Nachdem Sie **VPN-Verbindung aktivieren** auf **Ein** festgelegt haben, versucht das Telefon sofort, die Verbindung mit dem VPN-Server herzustellen. Während des Prozesses wird das Telefon automatisch neu gestartet.

Die VPN-Verbindung dauert etwa eine Minute.

Nach dem Neustart Ihres Telefons zeigt das VPN-Verbindungssymbol  in der oberen rechten Ecke des Telefonbildschirms an, dass die VPN-Verbindung besteht.

Wenn die VPN-Verbindung fehlschlägt, bleibt der Wert von **VPN-Verbindung aktivieren** **Aus**.

Schritt 4 (optional) Die Details der VPN-Verbindung anzeigen. Zum Beispiel den aktuellen VPN-Verbindungsstatus und die VPN-IP-Adresse. Weitere Informationen finden Sie in [Anzeigen des VPN-Status, auf Seite 28](#).



VPN-Verbindung deaktivieren

Sie können eine VPN-Verbindung deaktivieren, indem sie Ihr Telefon automatisch oder manuell neu starten.

Vorbereitungen

Eine VPN-Verbindung ist auf Ihrem Telefon aktiviert.

Prozedur

- Schritt 1** Drücken Sie **Anwendungen** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Netzwerkconfiguration > VPN-Einstellungen** aus.
- Schritt 3** Markieren Sie **Beim Booten mit VPN verbinden** und drücken Sie die Taste **Auswahl** des Navigationsrads, um **Aus** auszuwählen.
- Schritt 4** Drücken Sie **Festlegen**, um die Einstellung zu speichern.
- Schritt 5** Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
- Markieren Sie **VPN-Verbindung aktivieren** und wählen Sie **Aus** aus.
Hinweis Nachdem Sie **VPN-Verbindung aktivieren** auf **Aus** festgelegt haben, versucht das Telefon sofort, die Verbindung mit dem VPN-Server zu trennen. Während des Prozesses wird das Telefon automatisch neu gestartet.
 - Starten Sie Ihr Telefon manuell neu, siehe [Telefon neu starten, auf Seite 41](#).
- Die VPN-Trennung dauert etwa eine Minute.
- Nachdem das Telefon neu gestartet wurde, wird das Symbol für die VPN-Verbindung  auf dem Telefonbildschirm ausgeblendet. Dies bedeutet, dass die VPN-Verbindung erfolgreich deaktiviert wurde.
- Schritt 6** (optional) Überprüfen Sie, ob die VPN-Verbindung *Getrennt* wurde. Weitere Informationen finden Sie in [Anzeigen des VPN-Status, auf Seite 28](#).
-

VPN-Verbindung über die Telefon-Webseite einrichten

Sie können eine VPN-Verbindung über die Webseite des Telefons einrichten.

Sie können die gleiche Konfiguration auf Ihrem Telefon ausführen, siehe [VPN-Verbindung einrichten](#), auf Seite 25.

Multiplattform-Telefone der Cisco IP Phone 6821-Serie unterstützt VPN-Verbindung nicht.

Prozedur

Schritt 1

Wählen Sie auf der Webseite des Telefons **Sprache > System** aus.

Schritt 2

Legen Sie unter dem Abschnitt **VPN-Einstellungen** die Parameterwerte gemäß der Beschreibung in der folgenden Tabelle fest.

Tabelle 4: VPN-Einstellungen

Parameter	Beschreibung
VPN-Server	Die IP- oder FQDN-Adresse des VPN-Servers. Standard: leer
VPN-Benutzername	Geben Sie einen Benutzernamen eines authentifizierten Benutzers auf dem VPN-Server ein. Standard: leer
VPN-Kennwort	Geben sie ein Kennwort für den angegebenen Benutzernamen ein, um auf den VPN-Server zuzugreifen. Standard: leer
VPN-Tunnelgruppe	Geben sie eine Tunnelgruppe ein, die dem VPN-Benutzer zugewiesen ist. Die Tunnelgruppe wird verwendet, um die Gruppenrichtlinie für die VPN-Verbindung zu identifizieren. Standard: leer
Beim Booten verbinden	Wählen Sie aus, ob Ihr Telefon nach dem Neustart des Telefons automatisch mit dem VPN-Server verbunden wird. Standard: Nein

Schritt 3

Klicken Sie auf **Alle Änderungen übernehmen**, um Ihre Änderungen zu speichern.

Die VPN-Einstellungen sind abgeschlossen. Weitere Informationen zum Aktivieren der VPN-Verbindung finden sie unter [Eine VPN-Verbindung aktivieren, auf Seite 26](#).

Anzeigen des VPN-Status

Sie können die Details der VPN-Verbindung überprüfen. Zum Beispiel den aktuellen VPN-Status und die VPN-IP-Adresse Ihres Telefons.

Sie können den Status auch auf der Webseite des Telefons anzeigen, indem Sie **Info > Status > VPN-Status** auswählen.

Prozedur

Schritt 1

Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2

Wählen Sie **Status > VPN-Status** aus.

Sie können folgende Informationen anzeigen:

- **VPN-Verbindung:** Gibt an, ob das Telefon mit dem VPN-Server verbunden wird. Der Status kann entweder *Verbunden* oder *Getrennt* sein.
 - **VPN-IP-Adresse:** VPN-IP-Adresse, die vom VPN-Server zugewiesen wurde.
 - **VPN-Subnetzmaske:** VPN-Subnetzmaske, die vom VPN-Server zugewiesen wurde.
 - **Gesendete Bytes:** Gesamtbyte, die das Telefon über den VPN-Server an das Netzwerk gesendet hat.
 - **Empfangene Bytes:** Gesamtbyte, die das Telefon vom Netzwerk über den VPN-Server empfangen hat.
-

Einstellungen für Führungskräfte

Die Einstellungen für Führungskraft sind nur auf Multiplattform-Telefonen des Cisco IP-Telefons 6871 verfügbar.

Wenn Ihr Administrator Sie als Führungskraft-Benutzer mit einem Pool von Assistenten konfiguriert hat, können Sie die folgenden Einstellungen konfigurieren, um die Steuerung Ihrer Anrufe mit Ihren Assistenten zu teilen:

- Sie können die Anruffilterung aktivieren bzw. deaktivieren. Wenn Ihre Durchwahl eine Verbindung mit dem BroadWorks XSI-Server herstellt, können Sie auch den Modus und den Typ der Anruffilterung auswählen.

Wenn die Anruffilterung aktiviert ist, werden Ihre eingehenden Anrufe an gemäß den von Ihrem Administrator auf BroadWorks konfigurierten Kriterien an Ihre Assistenten weitergeleitet.

Sie erhalten auch Ihre eingehenden Anrufe, die an Ihre Assistenten weitergeleitet werden, wenn Ihr Administrator die Anruffilterung für Sie aktiviert hat.

- Sie können den Status „Abonnieren/Kündigen“ Ihrer Assistenten überprüfen.

Assistenten mit dem Status „Abonnieren“ haben die Kontrolle über die Anrufe für die Führungskraft.



Wichtig

Die Menüelemente, die auf dem Telefonbildschirm angezeigt werden, unterscheiden sich in den folgenden Szenarien:

- Ihr Administrator aktiviert die Funktionstastensynchronisierung (FKS) für Ihre Durchwahl.
 - Ihr Administrator verbindet Ihre Durchwahl mit dem BroadWorks XSI-Server.
-

Anruffilterung als Führungskraft aktivieren

Führen Sie diese Aufgabe aus, um die Anruffilterung zu aktivieren. Wenn der Administrator Ihre Durchwahl für die Verbindung mit dem BroadWorks XSI-Server konfiguriert hat, können Sie auch den Modus und den Typ der Anruffilterung auswählen.

Wenn die Anruffilterung aktiviert ist, werden die eingehenden Anrufe gemäß den von Ihrem Administrator konfigurierten Kriterien an Ihre Assistenten weitergeleitet.

Sie erhalten auch Ihre eingehenden Anrufe, die an Ihre Assistenten weitergeleitet werden, wenn Ihr Administrator die Anruffilterung für Sie aktiviert hat. Wenn ein Anruf von einem Assistenten angenommen wird, wird der Anruf nicht auf Ihrer Durchwahl angezeigt.



Wichtig Wenn Sie die Ruhefunktion auf Ihrem Telefon aktivieren, erhalten Ihre Assistenten nicht Ihre eingehenden Anrufe.

Wählen Sie den von Ihrem Administrator bereitgestellten Service-Aktivierungscode oder befolgen Sie das unten beschriebene Verfahren, um die Anruffilterung zu aktivieren.

Vorbereitungen




Sie erhalten von Ihrem Administrator Benutzerrechte für Führungskräfte.

Der Administrator konfiguriert und aktiviert die Kriterien der Anruffilterung auf dem BroadWorks XSI-Server.

Prozedur


Schritt 1


Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn der Administrator die Funktion **Führungskraft** auf einer Leitungstaste programmiert hat, zeigt das Telefon die **Führungskraft**  zusammen mit dem Anruffilterungsstatus (**Ein** bzw. **Aus**) auf dem Hauptbildschirm an. Drücken Sie die Leitungstaste.
- Wenn die Funktion **Führungskraft** nicht auf einer Leitungstaste konfiguriert ist:
 1. Drücken Sie **Anwendungen** .
 2. Wählen Sie **Führungskraft**  aus.

Schritt 2

Gehen Sie entsprechend den aktuellen Menüs vor, die auf dem Telefon angezeigt werden.

- Wenn der Administrator Ihre Durchwahl für die Verbindung mit dem XSI BroadWorks-Server konfiguriert hat:
 1. Wählen Sie **Anruffilter** > **Anruffilter** aus.
 2. Drücken Sie , um die Option **Ein** auszuwählen.
 3. Wählen Sie den Modus und den Typ der Anruffilterung aus.
 - **Modus der Anruffilterung**— Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- **Einfach**— Ihre eingehenden Anrufe werden gemäß den im einfachen Modus konfigurierten Anruffilterkriterien an Ihre Assistenten weitergeleitet.
 - **Erweitert**— Ihre eingehenden Anrufe werden gemäß den im erweiterten Modus konfigurierten Anruffilterkriterien an Ihre Assistenten weitergeleitet.
- **Typ der Anruffilterung**— Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
- Hinweis** Dieses Menüelement ist verfügbar, wenn der **Modus der Anruffilterung** auf **Einfach** festgelegt ist.
- **Alle Anrufe** – Alle eingehenden Anrufe werden an Ihre Assistenten weitergeleitet.
 - **Interne Anrufe** – Wenn Sie und die Anrufer derselben BroadSoft-Gruppe angehören, werden ihre eingehenden Anrufe an Ihre Assistenten weitergeleitet.
 - **Externe Anrufe** – Wenn Sie und die Anrufer nicht derselben BroadSoft-Gruppe angehören, werden ihre eingehenden Anrufe an Ihre Assistenten weitergeleitet.
4. Drücken Sie **Festlegen**, um die Änderungen zu übernehmen.
- Wenn Ihr Administrator nur die Funktionstastensynchronisierung (FKS) für Ihre Durchwahl aktiviert hat:
1. Drücken Sie den Softkey **Ein**, um die Anruffilterung zu aktivieren.
 2. Drücken Sie  zum Beenden.

Anruffilterung als Führungskraft deaktivieren

Wenn die Anruffilterung deaktiviert ist, werden keine Ihrer eingehenden Anrufe an Ihre Assistenten weitergeleitet.

Wählen Sie den von Ihrem Administrator bereitgestellten Service-Aktivierungscode oder befolgen Sie das unten beschriebene Verfahren, um die Anruffilterung zu deaktivieren.


Vorbereitungen



Sie erhalten von Ihrem Administrator Benutzerrechte für Führungskräfte.

Prozedur

Schritt 1



Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn der Administrator die Funktion **Führungskraft** auf einer Leitungstaste programmiert hat, zeigt das Telefon die **Führungskraft**  zusammen mit dem Anruffilterungsstatus (**Ein** bzw. **Aus**) auf dem Hauptbildschirm an. Drücken Sie die Leitungstaste.
- Wenn die Funktion **Führungskraft** nicht auf einer Leitungstaste konfiguriert ist:

1. Drücken Sie **Anwendungen** .
2. Wählen Sie **Führungskraft**  aus.

Schritt 2

Gehen Sie entsprechend den aktuellen Menüs vor, die auf dem Telefon angezeigt werden.

- Wenn der Administrator Ihre Durchwahl für die Verbindung mit dem XSI BroadWorks-Server konfiguriert hat:
 1. Wählen Sie **Anruffilter** > **Anruffilter** aus.
 2. Drücken Sie , um **Aus** auszuwählen.
 3. Drücken Sie **Festlegen**, um die Änderungen zu übernehmen.
- Wenn Ihr Administrator nur die Funktionstastensynchronisierung (FKS) für Ihre Durchwahl aktiviert hat:
 1. Drücken Sie den Softkey **Aus**, um die Anruffilterung zu deaktivieren.
 2. Drücken Sie  zum Beenden.

Assistentenliste als Führungskraft prüfen

Sie können auf dem Telefon auf das Menü **Assistentenliste** zugreifen, um die Ihnen zugewiesenen Assistenten zu überprüfen. Im Menü wird auch der Status „Abonnieren/Kündigen“ der zugewiesenen Assistenten angezeigt.

Vorbereitungen



Ihr Administrator hat Ihnen mindestens einen Assistenten zugewiesen.


Ihr Administrator hat Ihre Durchwahl für die Verbindung mit dem BroadWorks XSI-Server konfiguriert. Andernfalls wird das Menü **Assistentenliste** nicht auf dem Telefon angezeigt.

Der Administrator hat das alphanumerische Wählen aktiviert. Andernfalls können Sie keinen Anruf an einen Assistenten über die Assistentenliste tätigen.

Prozedur**Schritt 1**

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn der Administrator die Funktion **Führungskraft** auf einer Leitungstaste programmiert hat, zeigt das Telefon die **Führungskraft**  zusammen mit dem Anruffilterungsstatus (**Ein** bzw. **Aus**) auf dem Hauptbildschirm an. Drücken Sie die Leitungstaste.
- Wenn die Funktion **Führungskraft** nicht auf einer Leitungstaste konfiguriert ist:
 1. Drücken Sie **Anwendungen** .

2. Wählen Sie **Führungskraft**  aus.

Schritt 2

Wählen Sie **Assistentenliste** aus.

Auf dem Bildschirm **Assistentenliste** werden maximal 10 Assistenten auf dem Telefon angezeigt.

Wenn der Administrator mehr als eine Führungskraft auf dem Telefon konfiguriert hat, werden auf dem Bildschirm nur die Assistenten der ersten verfügbaren Führungskraft angezeigt.

Schritt 3

(optional) Wenn Sie einen Anruf an einen Ihrer Assistenten tätigen möchten, markieren Sie die Telefonnummer des Assistenten und drücken Sie **Anrufen**.

Einstellungen für Assistenten von Führungskräften

Die Einstellungen für den Assistenten der Führungskraft sind nur auf den Multiplattform-Telefonen der Serie Cisco IP-Telefon 6871 verfügbar.

Wenn Ihr Administrator Sie als Assistent einer Führungskraft konfiguriert hat, können Sie die folgenden Einstellungen für eine gemeinsame Kontrolle der Anrufe der Führungskraft konfigurieren:

- Sie können die zugehörigen Führungskräfte anzeigen.
- Sie können sich bei einem Führungskräfte-Pool der Assistenten an- oder abmelden, falls Ihr Administrator diese Option für den Pool aktiviert hat.
- Wenn Sie sich bei einem Pool angemeldet haben und Sie möchten, dass eine andere Person als Sie selbst die Anrufe im Namen der Führungskraft annimmt, können Sie die Anrufumleitung für eine Nummer Ihrer Wahl aktivieren.

Sie können die Anrufumleitung jederzeit deaktivieren.

- Wenn Sie sich bei einem Pool angemeldet haben, können Sie die Anruffilterung für eine Führungskraft aktivieren oder deaktivieren.

Wenn die Anruffilterung aktiviert ist, können Sie und andere Assistenten, die der Führungskraft zugewiesen sind, die eingehenden Anrufe gemäß den von Ihrem Administrator konfigurierten Kriterien annehmen.



Wichtig

Die Menüelemente, die auf dem Telefonbildschirm angezeigt werden, unterscheiden sich in den folgenden Szenarien:

- Ihr Administrator aktiviert die Funktionstastensynchronisierung (FKS) für Ihre Durchwahl.
- Ihr Administrator verbindet Ihre Durchwahl mit dem BroadWorks XSI-Server.

Führungskräfteliste als Assistent prüfen

Sie können auf dem Telefon auf das Menü **Führungskräfteliste** zugreifen, um die Führungskräfte zu prüfen, die Ihnen Ihr Administrator zugewiesen hat. Das Menü zeigt auch Ihren aktuellen Status „Abonnieren/Kündigen“ für die zugehörigen Führungskräfte zusammen mit ihren Telefonnummern an.

Vorbereitungen





Ihr Administrator überträgt Ihnen Benutzerrechte als Assistent einer Führungskraft und fügt Sie dem Assistenten-Pool der Führungskräfte hinzu.

Ihr Administrator hat Ihre Durchwahl für die Verbindung mit dem BroadWorks XSI-Server konfiguriert.

Prozedur

Schritt 1

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Ihr Administrator die Funktion **Assistent**  auf einer Leitungstaste programmiert hat, drücken Sie die Leitungstaste.
- Wenn Sie die Funktion **Assistent**  nicht auf einer Leitungstaste haben:
 1. Drücken Sie **Anwendungen** .
 2. Wählen Sie **Assistent**  aus.

Schritt 2

Wählen Sie **Führungskräfte** aus.

Auf dem Bildschirm **Führungskräfte** werden maximal 10 Führungskräfte auf dem Telefon angezeigt.

Wenn der Administrator mehr als einen Assistenten auf dem Telefon konfiguriert, werden auf dem Bildschirm nur die Führungskräfte des ersten verfügbaren Assistenten angezeigt.

Sich bei einem Führungskräfte-Pool als Assistent anmelden oder abmelden

Wenn Sie sich bei einem Führungskräfte-Pool anmelden, erhalten Sie die gemeinsame Kontrolle über die Anrufe für die Führungskraft.

Wenn Sie sich bei einem Führungskräfte-Pool abmelden, haben Sie keine Kontrolle mehr über die Anrufe für die Führungskraft.

Wenn der Administrator die Funktionstasten-Synchronisierung (FSK) nur an Ihrer Durchwahl aktiviert, wählen Sie den entsprechenden von Ihrem Administrator bereitgestellten Service-Aktivierungscode, um sich bei einem Führungskräfte-Pool anzumelden oder abzumelden. Überspringen Sie den folgenden Vorgang.

Wenn der Administrator Ihre Durchwahl für die Verbindung mit dem XSI BroadWorks-Server konfiguriert hat, können Sie entweder den entsprechenden Service-Aktivierungscode wählen oder den nachfolgend beschriebenen Vorgang ausführen.

Vorbereitungen





Ihr Administrator überträgt Ihnen Benutzerrechte als Assistent einer Führungskraft und fügt Sie dem Assistenten-Pool der Führungskräfte hinzu.

Ihr Administrator gewährt Ihnen die Berechtigung, sich am Pool der Führungskraft an- bzw. abzumelden.

Prozedur

Schritt 1

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Ihr Administrator die Funktion **Assistent**  auf einer Leitungstaste programmiert hat, drücken Sie die Leitungstaste.
- Wenn Sie die Funktion **Assistent**  nicht auf einer Leitungstaste haben:
 1. Drücken Sie **Anwendungen** .
 2. Wählen Sie **Assistent**  aus.


Schritt 2

Wählen Sie **Führungskräfte** aus.

Schritt 3

Wählen Sie eine Führungskraft aus, bei dessen Assistenten-Pool Sie sich an- oder abmelden möchten.

Schritt 4

Drücken Sie , um **Anmelden** auszuwählen, um sich beim Pool der Führungskraft anzumelden, oder wählen Sie **Abmelden** aus, um sich aus dem Pool der Führungskraft abzumelden.

Schritt 5

Drücken Sie **Festlegen**, um die Änderungen zu übernehmen.

Anruffilterung als Assistent einer Führungskraft aktivieren oder deaktivieren

Öffnen Sie den Bildschirm **Anruffilter**, um die Anruffilterung zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Der Bildschirm zeigt eine Liste von Führungskräften an, die mit allen Durchwahlnummern von Assistenten des Telefons verbunden sind, zusammen mit dem Anruffilterungsstatus (**Ein** bzw. **Aus**).

Wenn die Anruffilterung für eine Führungskraft aktiviert ist, können Sie und andere Assistenten, die der Führungskraft zugewiesen sind, die eingehenden Anrufe gemäß den von Ihrem Administrator konfigurierten Kriterien annehmen.

Wenn die Führungskraft oder ein anderer Assistent einen Anruf annimmt, wird Ihnen der Anruf nicht länger in Ihrer Durchwahl angezeigt.



Wichtig

Durch das Aktivieren oder Deaktivieren der Anruffilterung für eine Führungskraft wird die Einstellung für alle Assistenten im Führungskräfte-Pool aktiviert oder deaktiviert.

Vorbereitungen



Sie sind Mitglied im Führungskräfte-Pool der Assistenten.

Der Administrator aktiviert das Menüelement **Anruffilter** auf dem Telefonbildschirm.

Prozedur




Schritt 1

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Ihr Administrator die Funktion **Assistent** auf einer Leitungstaste programmiert hat, drücken Sie die Leitungstaste.
- Wenn Sie die Funktion **der Geschäftsleitung** nicht auf einer Leitungstaste haben:
 1. Drücken Sie **Anwendungen** .
 2. Wählen Sie **Assistent**  aus.

Schritt 2

Gehen Sie entsprechend den aktuellen Menüs vor, die auf dem Telefon angezeigt werden.

- Wenn der Administrator Ihre Durchwahl für die Verbindung mit dem XSI BroadWorks-Server konfiguriert hat:
 1. Wählen Sie **Anruffilter** aus.
 2. Markieren Sie eine Führungskraft und drücken Sie , um die Anruffilterung für die ausgewählte Führungskraft zu aktivieren bzw. deaktivieren.
 3. Drücken Sie **Festlegen**, und drücken Sie dann **OK**, um die Änderungen zu übernehmen.
- Wenn Ihr Administrator nur die Funktionstastensynchronisierung (FKS) für Ihre Durchwahl aktiviert hat:
 1. Markieren Sie die Führungskraft, für die Sie die Filterung aktivieren bzw. deaktivieren möchten.
 2. Drücken Sie , um die Anruffilterung für die markierte Führungskraft ein- bzw. auszuschalten.
 3. Drücken Sie  zum Beenden.

Anrufumleitung als Assistent der Führungskraft aktivieren

Rufen Sie den Bildschirm **Umleiten** auf, um die Anrufumleitung zu aktivieren, wenn Sie möchten, dass jemand anderes die eingehenden Anrufe von Führungskräften annimmt.



Wichtig Wenn Sie die Ruhefunktion in Ihrer Durchwahl aktivieren, werden Anrufe nicht umgeleitet.

Sie aktivieren die Anrufumleitung für die Durchwahl eines Assistenten. Wenn Sie die Anrufumleitung für eine Durchwahl aktivieren und Sie mehrere Führungskräfte über diese Durchwahl unterstützen, werden alle eingehenden Anrufe von Führungskräften von dieser Durchwahl umgeleitet.

Andere Assistenten im Führungskräfte-Pool erhalten weiterhin die eingehenden Anrufe der Führungskräfte.

Andere Durchwahlnummern von Assistenten auf Ihrem Telefon erhalten weiterhin die eingehenden Anrufe von Führungskräften.



Vorbereitungen

Sie sind Mitglied im Führungskräfte-Pool der Assistenten.

Prozedur


Schritt 1


Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Ihr Administrator die Funktion **der Geschäftsleitung** auf einer Leitungstaste programmiert hat, drücken Sie die Leitungstaste.
- Wenn Sie die Funktion **der Geschäftsleitung** nicht auf einer Leitungstaste haben:
 1. Drücken Sie **Anwendungen** .
 2. Wählen Sie **Assistent**  aus.

Schritt 2

Gehen Sie entsprechend den aktuellen Menüs vor, die auf dem Telefon angezeigt werden.

- Wenn der Administrator Ihre Durchwahl für die Verbindung mit dem XSI BroadWorks-Server konfiguriert hat:
 1. Wählen Sie **Umleiten** > **Umleiten** aus.
 2. Wählen Sie **Ein** aus, um die Anrufumleitung zu aktivieren.
 3. Markieren Sie **Umleiten an Nummer** und geben Sie die Zielnummer ein, an die die Anrufe umgeleitet werden sollen.
 4. Drücken Sie **Festlegen**, um die Änderungen zu übernehmen.
- Wenn Ihr Administrator nur die Funktionstastensynchronisierung (FKS) für Ihre Durchwahl aktiviert hat:
 1. Normalerweise zeigt der Bildschirm eine Liste aller Führungskräfte an, die allen Assistenten-Durchwahlnummern auf dem Telefon zugewiesen sind. Wählen Sie eine Führungskraft aus, der die Durchwahl zugewiesen ist, für die Sie die Anrufumleitung aktivieren möchten.
Die Durchwahl, die der ausgewählten Führungskraft zugewiesen ist, wird oben angezeigt.
 2. Drücken Sie **Umleiten**.
 3. Geben Sie die Zielnummer ein, an die Sie die Anrufe umleiten möchten.
 4. Drücken Sie **Anrufen**, um den Vorgang abzuschließen.
 5. Drücken Sie  zum Beenden.

Wenn Ihr Administrator die Funktion **Assistent** auf einer Leitungstaste programmiert hat, ändert sich das Symbol in der Bezeichnung für die Leitungstaste in , um anzuzeigen, dass die Anrufumleitung aktiviert ist.

Wenn Sie der einzige Assistent der Führungskraft mit einer Durchwahl auf dem Telefon sind, wird die Zielnummer der Anrufumleitung unter der Leitungstaste **Assistent** angezeigt.

Anrufumleitung als Assistent der Führungskraft deaktivieren



Vorbereitungen

Sie befinden sich in einem Assistenten-Pool einer Führungskraft und die Anrufumleitung ist aktiviert.

Prozedur


Schritt 1



Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:

- Wenn Ihr Administrator die Funktion **der Geschäftsleitung** auf einer Leitungstaste programmiert hat, drücken Sie die Leitungstaste.
- Wenn Sie die Funktion **der Geschäftsleitung** nicht auf einer Leitungstaste haben:
 1. Drücken Sie **Anwendungen** .
 2. Wählen Sie **Assistent**  aus.

Schritt 2

Gehen Sie entsprechend den aktuellen Menüs vor, die auf dem Telefon angezeigt werden.

- Wenn der Administrator Ihre Durchwahl für die Verbindung mit dem XSI BroadWorks-Server konfiguriert hat:
 1. Wählen Sie **Umleiten** > **Umleiten** aus.
 2. Wählen Sie **Aus** aus, um die Anrufumleitung zu deaktivieren.
 3. Drücken Sie **Festlegen**, um die Änderung zu übernehmen.
- Wenn Ihr Administrator nur die Funktionstastensynchronisierung (FKS) für Ihre Durchwahl aktiviert hat:
 1. Drücken Sie **Clr divert** (Umleitung löschen).
 2. Drücken Sie  zum Beenden.

Wenn Ihr Administrator die Funktion **Assistent** auf einer Leitungstaste programmiert hat und die Anrufumleitung für eine andere Assistenten-Durchwahl auf dem Telefon nicht aktiviert ist, ändert sich die Bezeichnung der Leitungstaste **Assistent** von  in .

Problembehandlung von Einstellungen für Assistenten von Führungskräften

Anrufe schlagen trotz aktivierter Anrufumleitung fehl

Stellen Sie sicher, dass die Ruhefunktion für Ihre Durchwahl nicht aktiviert ist.


Geräteverwaltungseinstellungen

Sie können einige andere Voreinstellungen über das Menü **Geräteadministration** des Telefons festlegen.

Das Zeitformat ändern

Sie können das aktuelle Zeitformat ändern, das auf dem Telefon angezeigt wird.

Prozedur

Schritt 1 Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2 Wählen Sie **Geräteadministration** > **Datum/Zeit** > **Zeitformat** aus.

Zum Festlegen der Sommerzeit wählen Sie **Geräteverwaltung** > **Datum/Uhrzeit** > **Sommerzeit** aus. Wählen Sie **Ein** aus, um die Sommerzeit zu aktivieren, und wählen Sie **Aus**, um sie zu deaktivieren.


Schritt 3 (optional) Wählen Sie **Geräteverwaltung** > **Datum/Uhrzeit** > **Zeitzone** aus.

Schritt 4 Wählen Sie ein Zeitformat aus, und drücken Sie **Festleg.**, um die Änderungen zu übernehmen.

Das Datumsformat ändern

Sie können das Datumsformat ändern, das auf dem Telefon angezeigt wird.

Prozedur

Schritt 1 Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2 Wählen Sie **Geräteadministration** > **Datum/Zeit** > **Datumsformat** aus.

Schritt 3 Wählen Sie ein Datumsformat aus, und drücken Sie **Festleg.**, um die Änderungen zu übernehmen.

Sprache einstellen

Abhängig von der Konfiguration Ihres Telefons können Sie möglicherweise die vom Telefon verwendete Sprache ändern.

Prozedur

Schritt 1 Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2 Wählen Sie **Geräteadministration** > **Sprache** aus.

Schritt 3 Wählen Sie in der Liste der verfügbaren Sprachen eine Sprache aus.

Schritt 4 Wählen Sie **Speichern** aus.

Energiesparmodus einrichten

Sie können Ihr Telefon in den Stromsparmodus versetzen, wenn es nicht genutzt wird. Wenn Ihr Telefon aktiv ist, können Sie den Stromsparmodus nicht aktivieren. Auf dem Bildschirm wird eine entsprechende Meldung angezeigt.



Hinweis

- Im Energiesparmodus kann Ihr Telefon keine eingehenden Anrufe empfangen.
 - Das Multiplattform-Telefone der Cisco IP Phone 6821-Serie unterstützt den Energiesparmodus nicht.
-

Wenn sich das Telefon im Energiesparmodus befindet, leuchtet der Bildschirm nicht und die **Auswahl**taste leuchtet. Drücken Sie die **Auswahl**taste, um das Telefon zu aktivieren.

Prozedur

Schritt 1

Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2

Wählen Sie **Geräteadministration** > **Stromsparmodus** aus.

Schritt 3

Klicken Sie auf **OK**.

Kennwort festlegen

Setzen Sie Ihr Telefonkennwort regelmäßig zurück und sichern Sie Ihr Netzwerk.

Vorbereitungen

Sie benötigen Ihr Kennwort.

Prozedur

Schritt 1

Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2

Wählen Sie **Geräteadministration** > **Kennwort festlegen** aus.

Schritt 3

Geben Sie das aktuelle Kennwort in das Feld „Altes Kennwort“ ein.

Schritt 4

Geben Sie das neue Kennwort in die Felder „Neues Kennwort“ und „Kennwort wiederholen“ ein.

Schritt 5

Wählen Sie **Speichern** aus.

Verwandte Themen

[Kennwort von der Telefon-Webseite festlegen](#), auf Seite 45

Benutzerprofil einrichten

Sie müssen die Authentifizierungsinformationen eingeben, um Ihr Telefon bei Aufforderung über den Bildschirm **Benutzerprofil-Setup** mit dem Bereitstellungsprofil erneut zu synchronisieren.

Wenn Sie den Bildschirm **Benutzerprofil-Setup** verpasst haben, können Sie auch über das Telefonmenü oder ggf. den Softkey **Setup** darauf zugreifen.

Wenn das Telefon nicht angemeldet werden kann, wenden Sie sich an den Administrator.

Vorbereitungen

Der Administrator gibt den Authentifizierungstyp des Profils in Ihrem Telefon an und stellt Ihnen die Anmeldeinformationen bereit.

Prozedur

Schritt 1

Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2

Wählen Sie **Geräteadministration** > **Benutzerprofil-Setup** aus.

Ihr Benutzername und Ihr Kennwort werden automatisch ausgefüllt. Diese Felder sind leer, wenn Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort zuvor nicht hinzugefügt haben.

Schritt 3

Drücken Sie **Anmelden**, um Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort zu speichern.

Hinweis Wenn das Feld **Benutzername** oder **Kennwort** leer ist, wird auf dem Telefon ein grauer **Anmelden**-Softkey angezeigt, und Sie können den Softkey nicht drücken.

Wenn das Feld **Benutzername** oder **Kennwort** leer ist, wird der Softkey **Anmelden** nicht angezeigt. Nachdem Sie in beiden Feldern Werte eingegeben haben, wird der Softkey **Anmelden** angezeigt.

Schritt 4

(optional) Geben Sie einen neuen Benutzernamen und ein neues Kennwort ein, wenn Sie sich mit anderen Anmeldeinformationen anmelden möchten.

Telefon neu starten

Mitunter müssen Sie das Telefon neu starten, beispielsweise um ein Software-Upgrade oder vorgenommene Änderungen zu aktivieren. Ihre Einstellungen und sonstigen Anpassungen ändern sich dabei nicht.

Prozedur

Schritt 1

Drücken Sie **Anwendungen** .

Schritt 2

Wählen Sie **Geräteadministration** > **Neustart**.

Schritt 3

Wählen Sie **OK**, um zu bestätigen, dass Sie das Telefon neustarten möchten.

Voreinstellungen der Telefon-Webseite

Sie können einige Einstellungen über die Telefon-Webseite anpassen.

Verwandte Themen

[Telefon-Webseite](#)

Einen Klingelton über die Telefon-Webseite zuweisen

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Telefon-Webseite **User Login > Voice > Ext (n)** aus. Dabei ist **(n)** die Durchwahl.
- Schritt 2** Wählen Sie im Bereich **Call Feature Settings** einen Klingelton aus der Dropdown-Liste **Default Ring**.
Wenn Sie keinen Klingelton für die Telefonleitung angeben möchten, wählen Sie **No ring**. Ihr Telefon läutet nicht, wenn ein eingehender Anruf empfangen wird.
- Schritt 3** Klicken Sie auf **Submit All Changes**.
-

Klingeltonlautstärke regeln

Sie können die Klingeltonlautstärke eines eingehenden Anrufs auf dem Telefon oder auf der Webseite für die Administration des Telefons regeln.

Wenn der Administrator Ihre Möglichkeit zur Regelung der Klingeltonlautstärke eingeschränkt hat, können Sie diese Aufgabe weder über die Telefon-Lautstärketaste noch über die Webseite für die Administration des Telefons ausführen.

Vorbereitungen

Der Administrator muss zulassen, dass Sie die Klingeltonlautstärke regeln.

Prozedur

Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um die Klingeltonlautstärke zu steuern.

- Drücken Sie auf dem Telefon die **Lautstärke**-Taste  oder , um die Lautstärke zu verringern oder zu erhöhen.

Hinweis Wenn der Administrator Ihre Möglichkeit zur Regelung der Klingeltonlautstärke eingeschränkt hat, wird eine Meldung angezeigt, die besagt, dass Sie nicht berechtigt sind, die Klingeltonlautstärke zu ändern.

- Rufen Sie auf der Webseite für die Telefon-Administration **Benutzeranmeldung > Erweitert** auf und wählen Sie **Sprache > Benutzer > Audiolautstärke** aus. Geben Sie einen Wert für den Parameter **Klingeltonlautstärke** ein, und klicken Sie auf **Alle Änderungen übermitteln**.

Der gültige Wert für den Parameter **Klingeltonlautstärke** liegt zwischen 0 und 15.

Hinweis Wenn der Administrator Ihre Möglichkeit zur Regelung der Klingeltonlautstärke eingeschränkt hat, wird der Parameter **Klingeltonlautstärke** nicht im Abschnitt **Audiolautstärke** angezeigt.

Aktivieren der Ruhefunktion über die Telefon-Webseite

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Webseite des Telefons **User Login > Voice > User** aus.
- Schritt 2** Legen Sie unter **Supplementary Services** für die **DND Settings** **Yes** fest.
- Sie können die Ruhefunktion für alle Leitungen aktivieren, sofern der Administrator die Funktionstastensynchronisierung nicht aktiviert hat.
- Schritt 3** Klicken Sie auf **Submit All Changes**.

Den Bildschirmschoner mit der Weboberfläche des Telefons konfigurieren

Sie können für das Telefon einen Bildschirmschoner konfigurieren. Wenn das Telefon für eine angegebene Zeitdauer inaktiv ist, wechselt es in den Bildschirmschoner-Modus.

Drücken Sie eine beliebige Taste, um den normalen Modus wieder zu aktivieren.

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Telefon-Webseite **Sprache > Benutzer** aus.
- Schritt 2** Konfigurieren Sie die Felder im Abschnitt **Screen** wie in folgender Tabelle beschrieben.

Parameter	Beschreibung
Screen Saver Enable	Wählen Sie Yes , um auf dem Telefon einen Bildschirmschoner zu aktivieren. Wenn es inaktiv ist, wechselt es in den Bildschirmschoner-Modus. Standard: Nein

Parameter	Beschreibung
Screen Saver Type	Typen von Bildschirmschonern. Verfügbare Optionen: <ul style="list-style-type: none"> • Clock: Zeigt eine digitale Uhr vor einem einfachen Hintergrund an. • Download Picture: Zeigt ein Bild an, das von der Telefon-Webseite heruntergeladen wird. • Logo: Zeigt ein Logo auf dem Telefonbildschirm an. Fügen Sie im Feld Logo URL die URL ein.
Screen Saver Wait	Zeitdauer für die Inaktivität, bevor der Bildschirmschoner angezeigt wird. Geben Sie die Anzahl der Sekunden ein, bevor der Bildschirmschoner aktiviert wird. Standardeinstellung: 300
Picture Download URL	URL zur PNG-Datei, die als Hintergrund des Telefonbildschirms angezeigt wird. Wenn dieses Bild als Bildschirmschoner auf dem Telefonbildschirm angezeigt wird. Wenn Sie eine falsche URL zum Herunterladen eines neuen Hintergrundbilds eingetippt haben, wird das Telefon aktualisiert, und es wird das vorhandene, heruntergeladene Hintergrundbild angezeigt. Wenn Sie eine falsche URL zum Herunterladen eines neuen Hintergrundbilds eingetippt haben, wird ein grauer Bildschirm angezeigt.
Logo URL	Geben Sie eine URL oder den Pfad zum Speicherort des Logobilds ein. Wenn Sie eine falsche URL eingetippt haben, wird das vorhandene, heruntergeladene Hintergrundbild als Bildschirmschoner auf dem Telefonbildschirm angezeigt.

Schritt 3 Klicken Sie auf **Submit All Changes**.

Die Beleuchtungsdauer über die Telefon-Webseite anpassen

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Telefon-Webseite **Benutzeranmeldung > Erweitert > Sprache > Benutzer** aus.
- Schritt 2** Wählen Sie unter **Bildschirm** eine Dauer für den Parameter **Beleuchtungsdauer** aus.
- Schritt 3** Geben Sie im Feld **LCD-Kontrast** einen Wert für die gewünschte Helligkeit ein.

Logo als Telefonhintergrund hinzufügen

Um ein Logosymbol als Telefonhintergrund hinzuzufügen, verwenden Sie die Telefon-Webseite.

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Webseite des Telefons **User Login > Voice > User** aus.
- Schritt 2** Wählen Sie unter **Bildschirm** im Feld **Telefonhintergrund** die Option **Logo** aus und geben Sie im Feld **Logo-URL** eine URL oder den Speicherpfad zum Logobild ein.
- Schritt 3** Klicken Sie auf **Submit All Changes**.

Nachdem das Logo als Telefonhintergrund hinzugefügt wurde, wird das Logosymbol im Telefonbildschirm ausgeblendet, wenn Sie **Standard** in der Liste **Telefonhintergrund** auswählen und die Änderungen speichern.

Blockieren von anonymen Anrufen über die Telefon-Webseite aktivieren

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Webseite des Telefons **User Login > Voice > User** aus.
- Schritt 2** Setzen Sie unter **Supplementary Services** die Einstellung **Block ANC Setting** auf **Yes**.
- Die Einstellung gilt für alle Leitungen, mit Ausnahme derjenigen, bei denen der Administrator die Synchronisierung der Ablehnung anonymer Anrufe zwischen den Leitungen und dem BroadSoft XSI-Dienst aktiviert hat.
- Schritt 3** Klicken Sie auf **Submit All Changes**.
-

Anklopfen über die Telefon-Webseite aktivieren

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Webseite des Telefons **User Login > Voice > User** aus.
- Schritt 2** Legen Sie unter **Supplementary Services** den Parameter **CW Setting** auf **Yes** fest.
- Die Einstellung gilt für alle Leitungen, mit Ausnahme derjenigen, bei denen der Administrator die Synchronisierung von wartenden Anrufen zwischen den Leitungen und dem BroadSoft XSI-Dienst aktiviert hat.
- Schritt 3** Klicken Sie auf **Submit All Changes**.
-

Kennwort von der Telefon-Webseite festlegen

Sie können Ihr Kennwort über die Telefon-Webseite aktualisieren.

Vorbereitungen

Sie benötigen Ihr aktuelles Kennwort.

Prozedur

- Schritt 1** Wählen Sie auf der Webseite des Telefons **Sprache > System** aus.

- Schritt 2** Navigieren Sie im Abschnitt **Systemkonfiguration** zu dem Parameter **Benutzerkennwort** und klicken Sie neben dem Parameter auf **Kennwort ändern**.
- Schritt 3** Geben Sie das aktuelle Kennwort in das Feld **Altes Kennwort** ein.
Wenn Sie kein Kennwort haben, halten Sie das Feld leer.
- Schritt 4** Geben Sie das neue Kennwort in das Feld **Neues Kennwort** ein.
- Schritt 5** Klicken Sie auf **Senden**.
- Das Meldung `Ihr Kennwort wurde geändert` wird auf der Webseite angezeigt.
-

Über diese Übersetzung

Cisco kann in einigen Regionen Übersetzungen dieses Inhalts in die Landessprache bereitstellen. Bitte beachten Sie, dass diese Übersetzungen nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt werden. Bei Unstimmigkeiten hat die englische Version dieses Inhalts Vorrang.