



Anpassung

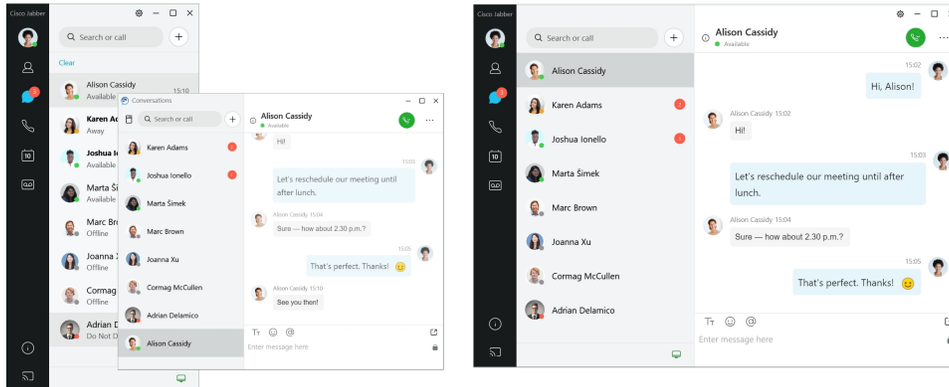
- [Anpassung](#), auf Seite 1
- [Ändern der App-Ansicht](#), auf Seite 2
- [Benutzerdefinierte Chat-Signaltöne in Windows hinzufügen](#), auf Seite 2
- [Benachrichtigungen zulassen](#), auf Seite 3
- [Bestimmte Kontakte und Domänen in Windows zulassen](#), auf Seite 3
- [Bestimmte Kontakte und Domänen in Windows blockieren](#), auf Seite 4
- [Ändern einer alternativen Dial via Office-Rückrufnummer in Android](#), auf Seite 4
- [Google Kalender-Termine](#), auf Seite 5
- [Audiogerät](#), auf Seite 6
- [Audiooptionen in Jabber](#), auf Seite 7
- [Anrufoptionen in Mobilfunknetzen](#), auf Seite 8
- [Klingeltöne](#), auf Seite 9
- [Klingelton in Android einstellen](#), auf Seite 11
- [Steuern, wer in Windows mit Ihnen interagieren kann](#), auf Seite 11
- [Farbschema](#), auf Seite 12
- [Standorte in Jabber for Mac](#), auf Seite 14
- [Statusanforderungen in Windows verwalten](#), auf Seite 15
- [Benutzerdefinierte Registerkarten auf dem Mac entfernen](#), auf Seite 16
- [Anrufoptionen](#), auf Seite 16
- [Niedriger Bandbreitenmodus](#), auf Seite 17
- [Konferenzanruf-Brücken](#), auf Seite 19
- [Videoeinstellungen](#), auf Seite 20

Anpassung

Sie können die Jabber-App auf viele Arten anpassen. Einige Anpassungen gelten jedoch möglicherweise nicht für Ihre App und Ihr Gerät.

Ändern der App-Ansicht

Mit dem modernen Design von Jabber werden alle Kontakte, Anrufe, Chats und Meetings in einem einzigen Fenster angezeigt. Wenn Sie das alte Layout bevorzugen, können Sie die Option „Klassisches Design“ in Ihren Einstellungen auswählen.



Schritt 1

Klicken Sie auf Ihr Profilbild, und wählen Sie **Einstellungen** oder **Voreinstellungen** aus.

Schritt 2

Wechseln Sie zur **App-Ansicht** > "**Darstellung**" und wählen Sie "Klassisch" oder "Modern" aus.

Das Programm wird neu gestartet, damit die Änderungen übernommen werden.

Benutzerdefinierte Chat-Signaltöne in Windows hinzufügen

Sie können die Signaltöne für Chats mit benutzerdefinierten Sounddateien anpassen. Kopieren Sie die benutzerdefinierte Audiodatei (in einem WAV-Format) in den Ordner Jabber Chat-Warnungen, um diese für Ihre gesamten Chat-Warnungen zu verwenden.

Unterstützte Formate:

- WAV_FORMAT_PCM_8KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_16KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_24KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_24KHZ_STEREO
- WAV_FORMAT_PCM_44KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_48KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_48KHZ_STEREO
- WAV_FORMAT_MU_LAW_8KHZ
- WAV_FORMAT_A_LAW_8KHZ

- WAV_FORMAT_G729

Schritt 1

Navigieren Sie zum Ordner Jabber Chat-Signaltöne auf Ihrem System.

Typischer Installationspfad: C:\Program Files (x86)\Cisco Systems\Cisco Jabber\Sounds\Jabber Chat-Signaltöne.

Schritt 2

Kopieren Sie die benutzerdefinierte Chat-Sounddatei in den Ordner Jabber Chat-Signaltöne.

Die neue Chat-Signaltonoption wird nun im Optionsfenster auf der **Registerkarte Sounds und Signaltöne** angezeigt.

Benachrichtigungen zulassen

Passen Sie an, wie Sie von Cisco Jabber über neue Nachrichten oder eingehende Anrufe benachrichtigt werden und wie die App vorgehen soll, wenn Ihre Verfügbarkeit auf "Nicht stören" festgelegt ist.

Schritt 1

Rufen Sie auf Ihrem Gerät die **Jabber-Einstellungen** > > auf .

Schritt 2

Aktivieren Sie **Benachrichtigungen zulassen**.

Schritt 3

Wählen Sie Ihren bevorzugten Benachrichtigungsstil aus.

Bestimmte Kontakte und Domänen in Windows zulassen

Mit Cisco Jabber können Sie eine Zulassungsliste erstellen, mit der Ausnahmen zur Sperrliste hinzugefügt werden können. Sie können bestimmte Kontakte oder Domänen in Ihre Zulassungsliste eingeben, um sicherzustellen, dass diese Kontakte Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen und Ihnen Nachrichten senden können.

**Hinweis**

Cisco Jabber verwendet Ihre Kontaktliste als Zulassungsliste. Sie müssen die Kontakte in Ihrer Kontaktliste daher nicht zu Ihrer Zulassungsliste hinzufügen.

Beispiel 1: Bestimmte Kontakte in Ihrem Unternehmen zulassen

1. Legen Sie in den Privatsphäre-Standardinstellungen zunächst fest, dass alle Personen in Ihrem Unternehmen gesperrt sind.
2. Tragen Sie anschließend bestimmte IM-Adressen von Kontakten in Ihrem Unternehmen in Ihre Zulassungsliste ein.

Cisco Jabber sperrt nun alle Kontakte in Ihrem Unternehmen mit Ausnahme der Personen, die sich in Ihrer Zulassungsliste befinden.

Beispiel 2: Bestimmte Domänen zulassen

1. Legen Sie in den Privatsphäre-Standardinstellungen zunächst fest, dass alle Personen außerhalb Ihres Unternehmens gesperrt sind.

2. Tragen Sie anschließend eine bestimmte Domäne, z. B. cisco.com, in Ihre Zulassungsliste ein.

Cisco Jabber sperrt nun alle Kontakte außerhalb Ihres Unternehmens mit Ausnahme derjenigen Personen, die über ein IM-Konto bei cisco.com verfügen.

Beispiel 3: Bestimmte Kontakte aus gesperrten Domänen zulassen

1. Tragen Sie zunächst eine bestimmte Domäne, z. B. cisco.com, in Ihre Sperrliste ein.
2. Tragen Sie anschließend eine IM-Adresse, z. B. anitaperez@cisco.com, in Ihre Zulassungsliste ein.

Cisco Jabber sperrt nun alle Personen mit IM-Konten bei cisco.com mit Ausnahme von anitaperez@cisco.com.

Schritt 1

Wählen Sie im Hub-Fenster eine der folgenden Optionen:

- Für neuere Versionen von Jabber: Wählen Sie "Einstellungsoptionen " **aus** > .
- Für frühere Versionen von Jabber: Wählen Sie Dateioptionen **aus** >

Schritt 2

Wählen Sie die Registerkarte **Privatsphäre** und **Erweitert** aus.

Schritt 3

Geben Sie bestimmte Kontaktadressen oder Domänen in die **Zulassungsliste** ein.

Schritt 4

Wählen Sie **Übernehmen** und dann **OK**.

Bestimmte Kontakte und Domänen in Windows blockieren

Wenn Sie nicht möchten, dass Sie Personen in Cisco Jabber kontaktieren, können Sie einzelne Personen oder alle über dieselbe Domäne blockieren. Beispielsweise können Sie alle Benutzer mit E-Mail-Adressen von der .Beispiel-Domäne blockieren. Wenn Sie Personen blockieren, können sie entweder nicht Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen oder Ihnen Sofortnachrichten senden, auch dann nicht, wenn Sie in Ihrer Kontaktliste aufgeführt sind.

Schritt 1

Wählen Sie im Hub-Fenster eine der folgenden Optionen:

- Für neuere Versionen von Jabber: Wählen Sie "Einstellungsoptionen > " **aus**.
- Für frühere Versionen von Jabber: Wählen Sie Dateioptionen **aus** >

Schritt 2

Wählen Sie die Registerkarte **Privatsphäre** und **Erweitert** aus.

Schritt 3

Tragen Sie bestimmte Kontaktadressen oder Domänen in die **Sperrliste** ein.

Schritt 4

Wählen Sie **Übernehmen** und dann **OK**.

Ändern einer alternativen Dial via Office-Rückrufnummer in Android

Diese Vorgehensweise gilt für Cisco Jabber für Android.

-
- Schritt 1** Tippen Sie im Bildschirm **Einstellungen** unter **Anruf** auf **Anrufoptionen**.
- Schritt 2** Tippen Sie auf die alternative DVO-Rückrufnummer.
- Schritt 3** Geben Sie eine neue alternative DVO-Rückrufnummer ein.
- Schritt 4** Tippen Sie auf **Speichern**.
-

Google Kalender-Termine

Sie können auf Google Calendar-Ereignisse in Cisco Jabber zugreifen, indem Sie sich mit Ihren Google Anmeldeinformationen anmelden. Wenn sich die Uhrzeit Ihres Ereignisses nähert, zeigt Cisco Jabber ein Popup-Fenster. Sie können diesem Ereignis auch über Cisco Jabber beitreten.

Auf Google Kalender-Termine in Windows zugreifen

-
- Schritt 1** Navigieren Sie zu **den Einstellungen > Optionen > für den Kalender**.
- Schritt 2** Wählen Sie im **Menü "Kalenderintegration"** die Option **"Google Kalender"**, klicken Sie auf **"OK"** und **starten Sie** Cisco Jabber neu.
- Schritt 3** Geben Sie im Anmeldefenster **für Google Kalender den Benutzernamen und das** Kennwort für Ihr Google-Konto ein und wählen Sie dann **Anmelden aus**.
- Schritt 4** Wählen Sie **Zugriff zulassen** und anschließend bei Aufforderung **Ja** aus, um die Ausführung von Skripts auf der Seite fortzusetzen.
- Schritt 5** Wählen Sie im Cisco Jabber-Hauptfenster die Registerkarte **Meetings** aus.
- Hinweis** Wenn Sie Ihren Google-Kalender nicht mit Cisco Jabber verknüpfen möchten, gehen Sie zum Tab **Kalender**, wählen Sie **Keine** aus und starten Sie Cisco Jabber neu.
- Hinweis** Sie können auch Ihre Google-Kontoseite aufrufen, und deaktivieren Sie im Abschnitt **Kontoberechtigungen** die Zugriffsberechtigung für Cisco Jabber.
-

Auf Google Kalender-Termine auf dem Mac zugreifen

-
- Schritt 1** Gehen Sie zu Präferenzen **Besprechungsvoreinstellungen > >**.
- Schritt 2** Wählen Sie in der **Dropdown-Liste Kalenderintegration** die Option **Google Kalender aus**, klicken Sie auf **OK**, **um die Einstellungen zu aktualisieren, und starten Sie** Cisco Jabber neu.
- Schritt 3** Geben Sie im Anmeldefenster **für Google Kalender den Benutzernamen und das** Kennwort für Ihr Google-Konto ein und wählen Sie dann **Anmelden aus**.
- Schritt 4** Wählen Sie **Zugriff zulassen** aus.
- Schritt 5** Wählen Sie im Cisco Jabber-Hauptfenster die Registerkarte **Meetings** aus.

- Hinweis** Wenn Sie Ihren Google-Kalender nicht mit Cisco Jabber verknüpfen möchten, gehen Sie zum Tab Kalender, wählen Sie **Keine** aus und starten Sie Cisco Jabber neu.
- Hinweis** Sie können auch Ihre Google-Kontoseite aufrufen, und deaktivieren Sie im Abschnitt Kontoberechtigungen die Zugriffsberechtigung für Cisco Jabber.
-

Audiogerät

Sie können angeben, ob Sie ein Headset, einen Lautsprecher oder ein Mikrofon mit Cisco Jabber verwenden möchten. Wenn Sie beispielsweise in einem Großraumbüro arbeiten und normalerweise ein Headset verwenden, können Sie dieses als Ihre Standardoption festlegen.

Audiogerät in Windows ändern

- Schritt 1** Stecken Sie Ihr Headset oder das Audiogerät in den USB-Port ein.
- Schritt 2** Klicken Sie auf das Symbol  und wählen Sie Meinen Computer für Anrufe **verwenden aus**. Ihnen werden auch Audiogeräte angezeigt, die derzeit verwendet werden.
- Schritt 3** Um das Audiogerät zu wechseln, klicken Sie auf "**Audiooptionen**", wählen Sie einen Lautsprecher oder ein Mikrofon aus und klicken Sie auf "**OK**".
-

Audiogerät auf dem Mac ändern

- Schritt 1** Stecken Sie Ihr Headset oder das Audiogerät in den USB-Port ein.
- Schritt 2** Klicken Sie auf das Symbol  und wählen Sie Meinen Computer für Anrufe **verwenden aus**. Ihnen werden auch Audiogeräte angezeigt, die derzeit verwendet werden.
- Schritt 3** Um das Audiogerät zu wechseln, klicken Sie auf "**Audio-/Videoeinstellungen**", wählen Sie einen Lautsprecher oder ein Mikrofon aus, und klicken Sie auf "**OK**".
-

Audiogerät in Android ändern

Wählen Sie ein Standard-Audiogerät in Cisco Jabber für Android aus. Sie können entweder ein Headset oder einen Lautsprecher auswählen, je nachdem, welches Zubehör mit Ihrem Android-Gerät verbunden ist.

- Schritt 1** Gehen Sie zu **den Einstellungen > Audio und Video**.

Schritt 2 Tippen Sie auf **Standard-Audioausgabe**.

Schritt 3 Tippen Sie auf **Kopfhörer** oder **Lautsprecher**, um die Standard-Audioausgabe auszuwählen.

Audiooptionen in Jabber

Sie können die Audiooptionen Ihrer Cisco Jabber-App personalisieren, um nahtlos mit anderen Personen zusammenzuarbeiten. Sie können ein Headset verwenden, wenn Sie sich im Büro befinden; außerhalb können Sie zu einem angeschlossenen Lautsprecher oder ein Mikrofon wechseln. Personen hören Sie besser mit einem externen Lautsprecher und einem externen Mikrofon.

Wählen Sie die Jabber-Audiooptionen unter Windows aus

Schritt 1 Klicken Sie in Cisco Jabber auf das **Zahnrad**, wählen Sie **Optionen** und dann Audio aus .

Schritt 2 Wählen Sie die Geräte für den Rufton, den Lautsprecher und das Mikrofon aus.

Jabber-Audiooptionen auf dem Mac auswählen

Schritt 1 Wählen Sie über das Cisco Jabber-Hauptmenü **Voreinstellungen** und dann die Voreinstellungen **Audio/Video** aus.

Schritt 2 Wählen Sie die Geräte und Einstellungsoptionen für den Rufton, den Lautsprecher und das Mikrofon aus.

Jabber-Audiooptionen auf iPhone und iPad auswählen

Schritt 1 Tippen Sie während eines Anrufs auf "**Mehr**" und wählen Sie "Audioeinstellungen".

Schritt 2 Wählen Sie ein Gerät aus.

Wählen Sie die Jabber-Audiooptionen in Android aus

In Android verwendet die App standardmäßig das Mikrofon und den Lautsprecher des Geräts. Wenn Sie ein Headset an das Gerät anschließen, wechselt die App zum Mikrofon und Kopfhörer des Headsets.

Um ein Headset zu verwenden, schließen Sie das Headset an.

Anrufoptionen in Mobilfunknetzen

In den meisten Fällen verwenden Sie Cisco Jabber über eine Wi-Fi-Verbindung, um Anrufe zu tätigen. Wenn eine Wi-Fi-Verbindung jedoch nicht verfügbar ist, können Sie auswählen, wie Anrufe über Ihr Mobilfunknetz bearbeitet werden. Beachten Sie jedoch, dass die Verwendung Ihres Mobilfunknetzes von Ihrem Datenplan abhängig ist.

Wählen Sie die Anrufoptionen auf iPhone und iPad

Wenn Sie über das Mobilnetzwerk keine Anrufe annehmen oder tätigen möchten, können Sie VoIP-Anrufe über das Mobilnetzwerk deaktivieren.

Das Deaktivieren von VoIP über Mobilfunknetze führt zu den folgenden Änderungen:

- Die Telefonservices in Cisco Jabber werden deaktiviert.
- Sie können keine VoIP-Anrufe über Cisco Jabber tätigen oder eingehende Anrufe annehmen.
- Der Akkuverbrauch wird reduziert.

Schritt 1

Tippen Sie auf dem Bildschirm **Einstellungen** auf die Option **Anrufoptionen**.

Schritt 2

Tippen Sie unter **Anrufmöglichkeit über Mobilfunknetz** auf **Anruffunktion deaktivieren**.

Wählen Sie Anrufoptionen in Android

Sie können Cisco Jabber-Anrufe über das Mobilfunknetz in der Option **Einstellungen** aktivieren oder deaktivieren.

Wenn Sie die Anruffunktion über das Mobilfunknetz deaktivieren, geschieht Folgendes:

- Telefondienste sind deaktiviert.
- Eingehende Anrufe werden nicht angenommen.
- Sie können keinen Cisco Jabber-Anruf tätigen.
- Der Akkuverbrauch für Jabber wird reduziert.

Schritt 1

Navigieren Sie zu **den Einstellungen > des Anrufs**.

Schritt 2

Wählen Sie **die Anrufoptionen** aus.

Schritt 3

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- **Nur Audio** <default option>
- **Audio und Video verwenden**
- **Anruffunktion deaktivieren**

Schritt 4 Wählen Sie **Anruffunktion deaktivieren**.

Klingeltöne

Sie können einen anderen Klingelton für Ihre Cisco Jabber-Anrufe auswählen.

Benutzerdefinierten Klingelton hinzufügen

Personalisieren Sie Ihren eingehenden Jabber-Anrufklingelton, indem Sie benutzerdefinierte Audiodateien verwenden. Kopieren Sie die benutzerdefinierte Audiodatei (in einem WAV-Format) in den Ordner Jabber Chat-Klingeltöne, um diese für Ihre gesamten eingehenden Anrufe zu verwenden.

Alle Sounddateien müssen das WAV-Audioformat haben. Unterstützte Formate:

- WAV_FORMAT_PCM_8KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_16KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_24KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_24KHZ_STEREO
- WAV_FORMAT_PCM_44KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_48KHZ
- WAV_FORMAT_PCM_48KHZ_STEREO
- WAV_FORMAT_MU_LAW_8KHZ
- WAV_FORMAT_A_LAW_8KHZ
- WAV_FORMAT_G729

Wenn Sie neue Klingeltondateien hinzufügen, werden die neuen Klingeltöne unter **Optionen > , Sounds und Warnungen** angezeigt.

Schritt 1 Navigieren Sie zum Ordner Ruftöne auf Ihrem System.

Typischer Installationspfad: C:\Program Files (x86)\Cisco Systems\Cisco Jabber\Sounds\Klingeltöne.

Schritt 2 Kopieren Sie die benutzerdefinierte Ruftondatei in den Ordner Ruftöne.

Klingelton in Windows einstellen

Schritt 1 Navigieren Sie zu Benachrichtigungen in **den Einstellungsoptionen > > .**

Schritt 2 Wählen Sie im Abschnitt **Klingelton** einen Klingelton aus.

Schritt 3 Wählen Sie **Übernehmen** aus.

Klingelton auf dem Mac einstellen

Schritt 1 Navigieren Sie zu Benachrichtigungen **in > den Einstellungen**.

Schritt 2 Wählen Sie im Abschnitt **Klingelton** einen Klingelton aus.

Schritt 3 Wählen Sie **Übernehmen** aus.

Klingelton auf iPhone und iPad einstellen

Schritt 1 Gehen Sie zu **Einstellungen > Allgemeine > Töne**.

Schritt 2 Tippen Sie auf **Klingelton**, und wählen Sie einen Klingelton aus.

Klingeltöne für mehrere Telefonnummern

Mit Cisco Jabber können Sie einen Klingelton für eine oder alle konfigurierten Telefonnummern in einer Umgebung mit mehreren Leitungen auswählen. Beispielsweise können Sie einen eindeutigen Klingelton für jede Büroleitung einrichten, um Ihr Anruferlebnis zu personalisieren.

Festlegen von Klingeltönen für mehrere Telefonnummern in Windows

Schritt 1 Navigieren Sie zu Benachrichtigungen in **den Einstellungsoptionen > > .**

Schritt 2 Wählen Sie im Abschnitt **Klingelton** einen Klingelton aus.

Hinweis Wenn für Cisco Jabber 12.8 oder höher mehrere Leitungen aktiviert sind, wählen Sie zuerst die Leitung und dann den Klingelton für diese Leitung aus.

Schritt 3 Wählen Sie **Übernehmen** aus.

Klingeltöne für mehrere Telefonnummern auf dem Mac festlegen

Schritt 1 Navigieren Sie zu Benachrichtigungen in **den Einstellungen > .**

Schritt 2 Wählen Sie im Abschnitt **Klingelton** einen Klingelton aus.

Hinweis Wenn für Cisco Jabber 12.8 oder höher mehrere Leitungen aktiviert sind, wählen Sie zuerst die Leitung und dann den Klingelton für diese Leitung aus.

Schritt 3 Wählen Sie **Übernehmen** aus.

Klingelton in Android einstellen

Sie können einen Signalton für Anrufe und einen Signalton für Chatnachrichten festlegen.

Schritt 1 Sie können einen Rufton festlegen, indem Sie zu **Einstellungen > Töne Rufton >** anrufen und einen Klingelton auswählen.

Schritt 2 Um einen Chat-Benachrichtigungston festzulegen, gehen Sie zu **Einstellungen > Töne > Benachrichtigungston** und wählen Sie einen Benachrichtigungston aus.

Steuern, wer in Windows mit Ihnen interagieren kann

Bei einigen Bereitstellungen von Cisco Jabber können Sie steuern, welche Personen innerhalb und außerhalb Ihres Unternehmens mit Ihnen interagieren können.

Schritt 1 Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- In neueren Versionen von Jabber: Öffnen Sie im Hauptfenster das **Menü Einstellungen**, und gehen Sie zu **Optionen**.
- Wählen Sie in früheren Versionen von Jabber die Option "Dateioptionen >" aus.

Schritt 2 Wählen Sie die Registerkarte **Privatsphäre**.

Schritt 3 Wählen Sie im Abschnitt **In meinem Unternehmen** eine der folgenden Optionen aus:

Option	Beschreibung
Alle zulassen	Alle Kontakte in Ihrem Unternehmen können Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen und Ihnen IM-Nachrichten senden.
Alle sperren	Alle Kontakte in Ihrem Unternehmen können weder Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen noch Ihnen IM-Nachrichten senden. Sie können festlegen, dass alle Kontakte gesperrt werden, und anschließend Ausnahmen für bestimmte Kontakte in Ihre Zulassungsliste aufnehmen. Die Kontakte in Ihrer Kontaktliste werden bei Auswahl dieser Option nicht gesperrt.

Schritt 4 Wählen Sie im Abschnitt **Außerhalb meines Unternehmens** eine der folgenden Optionen aus:

Option	Beschreibung
Immer benachrichtigen	<p>Cisco Jabber benachrichtigt Sie, wenn Sie von Personen außerhalb Ihres Unternehmens als Kontakt hinzugefügt werden. Wenn Sie vom Client benachrichtigt werden, können Sie die folgenden Optionen auswählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zulassen: Die Person kann Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen und Ihnen IM-Nachrichten senden. • Blockieren: Die Person kann weder Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen noch Ihnen IM-Nachrichten senden. Fügt die Person zu Ihrer Sperrliste hinzu. • Zu meiner Kontaktliste hinzufügen: Die Person kann Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen und Ihnen IM-Nachrichten senden. Fügt die Person zu Ihrer Kontaktliste hinzu.
Alle sperren	<p>Alle Kontakte außerhalb Ihres Unternehmens können weder Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen noch Ihnen IM-Nachrichten senden.</p> <p>Sie können festlegen, dass alle Kontakte gesperrt werden, und anschließend Ausnahmen für bestimmte Kontakte in Ihre Zulassungsliste aufnehmen.</p> <p>Die Kontakte in Ihrer Kontaktliste werden bei Auswahl dieser Option nicht gesperrt.</p>

Schritt 5

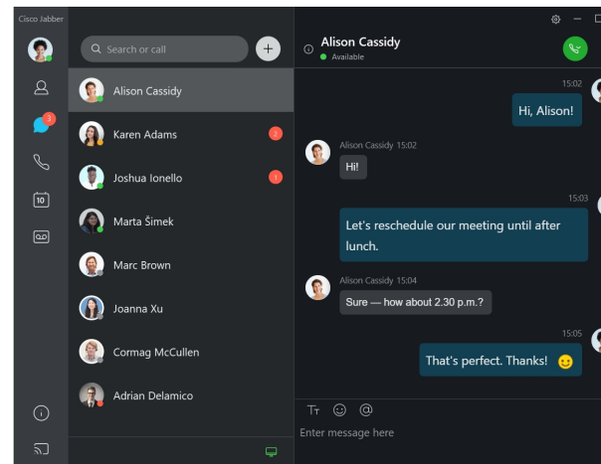
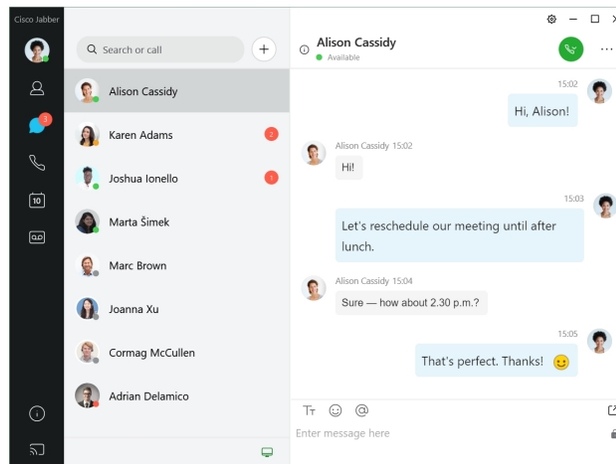
Wählen Sie **Übernehmen** und dann **OK**.

Farbschema

Sie können Jabber so konfigurieren, dass dunkle, helle oder kontrastreiche Farbeinstellungen verwendet werden, indem Sie einfach ein anderes Design auswählen. Diese Themes ändern das Aussehen der App. Wenn Sie z. B. ein dunkles Theme verwenden, weisen alle Elemente einen dunklen Hintergrund auf, darunter Nachrichten, Teams, Anrufe und Meetings.

Ändern des Farbdesigns in Windows

Die folgende Abbildung zeigt Beispiele für das helle und dunkle Design.

**Schritt 1**

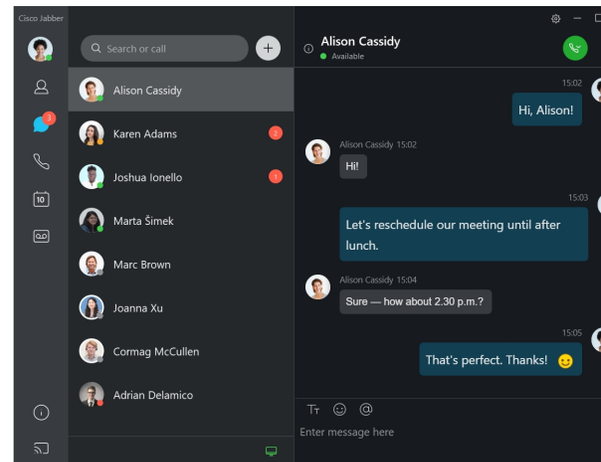
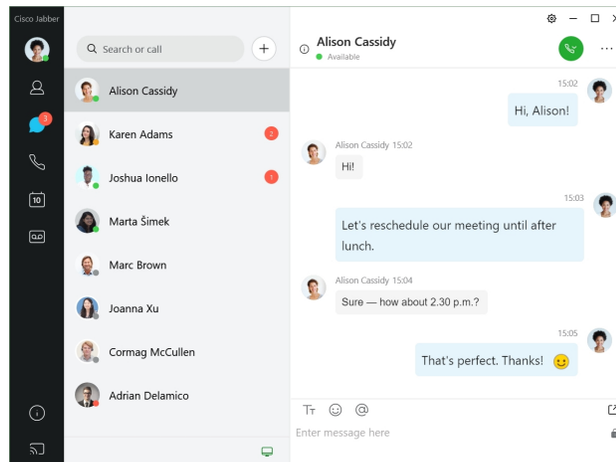
Klicken Sie auf Ihr Profilbild und wählen Sie dann Darstellung in den Einstellungen > aus.

Schritt 2

Wählen Sie Ihr bevorzugtes Theme aus, und klicken Sie auf **OK**.

Ändern des Farbschemas auf dem Mac

Die folgende Abbildung zeigt Beispiele für das helle und dunkle Design.

**Schritt 1**

Klicken Sie auf Ihr Profilbild und wählen Sie dann "Darstellung in den Einstellungen >".

Schritt 2

Klicken Sie auf eine der folgenden Optionen:

- **Benutzerdefiniert:** Geben Sie eines der verfügbaren Farbdesigns an.
- **Basierend auf Systemeinstellungen:** Verwendet das Farbdesign, das Sie in den Systemeinstellungen für die Jabber-Einstellung festgelegt haben.

Schritt 3

Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Standorte in Jabber for Mac

Sie können Cisco Jabber so einrichten, dass angezeigt wird, von welchem Standort aus Sie arbeiten. Nach dem Hinzufügen eines Standortes erkennt Cisco Jabber diesen automatisch und aktualisiert Ihren Standort automatisch, wenn Sie sich wieder dort aufhalten.

Standorte für Mac aktivieren

Aktivieren Sie Standorte auf dem Client, damit Ihre Kontakte sehen können, wo Sie sich befinden. Ihr Standort wird zu Ihrem Status auf dem Client hinzugefügt.

-
- Schritt 1** Wählen Sie Jabber-Einstellungen > **aus**.
 - Schritt 2** Wählen Sie die **Registerkarte Standorte** aus.
 - Schritt 3** Wählen Sie **Standorte aktivieren** aus.
 - Schritt 4** (optional) Wählen Sie Benachrichtigen aus , **wenn neue Standorte gefunden** werden.
Sie werden benachrichtigt, wenn der Client einen neuen Standort findet.
-

Standort für Mac hinzufügen

Sie können einen Standort erstellen, der für Ihre Kontakte angezeigt wird.

-
- Schritt 1** Wählen Sie Jabber-Einstellungen > **aus**.
 - Schritt 2** Wählen Sie die **Registerkarte Standorte** aus.
 - Schritt 3** Wähle das + Symbol aus.
 - Schritt 4** Wählen Sie Diesen Standort **freigeben aus** , wenn Sie möchten, dass Ihre Kontakte Ihren Standort sehen können.
 - Schritt 5** Geben Sie in den **Feldern Name** und **Adresse** Informationen zu Ihrem Standort ein.
 - Schritt 6** Wählen Sie **Erstellen**.
-

Bearbeiten eines Standorts für Mac

Sie können Standorte bearbeiten, die Sie erstellt haben, um weitere Informationen hinzuzufügen.

-
- Schritt 1** Wählen Sie Jabber-Einstellungen > **aus**.
 - Schritt 2** Wählen Sie die **Registerkarte Standorte** aus.
 - Schritt 3** Wählen Sie im Fenster **Meine Standorte** einen Standort in der Liste und dann das Stift- oder Bearbeitungssymbol aus, um die Standortinformationen zu bearbeiten.

Schritt 4 Aktualisieren Sie Ihre Standortinformationen, und wählen Sie **Speichern** aus.

Entfernen eines Standorts für Mac

Sie können alle Standorte entfernen, die Sie konfiguriert haben.

Schritt 1 Wählen Sie Jabber-Einstellungen **aus** > .

Schritt 2 Wählen Sie die **Registerkarte Standorte** aus.

Schritt 3 Wählen Sie im **Fenster Meine Standorte** einen Standort aus, den Sie entfernen möchten.

Schritt 4 Wählen Sie die -.

Standort für Mac neu zuweisen

Sie können Ihren aktuellen Netzwerkstandort einem Standort zuordnen, den Sie bereits erstellt haben.

Schritt 1 Wählen Sie Jabber-Einstellungen **aus** > .

Schritt 2 Wählen Sie im Fenster **Voreinstellungen** die Registerkarte **Standorte** aus.

Schritt 3 Wählen Sie im Fenster **Meine Standorte** einen Standort in der Liste und dann **Neu zuordnen** aus.

Statusanforderungen in Windows verwalten

Bei einigen Bereitstellungen von Cisco Jabber können Sie einstellen, wie auf Anforderungen zur Anzeige Ihres Verfügbarkeitsstatus reagiert werden soll.

Schritt 1 Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- Für spätere Versionen: Öffnen Sie im Hub-Fenster das **Menü Einstellungen** , und wechseln Sie zu **Optionen**.
- Für frühere Versionen: Wählen Sie **Dateioptionen** >

Schritt 2 Wählen Sie die Registerkarte **Privatsphäre**.

Schritt 3 Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

Option	Beschreibung
Kontaktanfragen aus meinen Unternehmen automatisch akzeptieren	Cisco Jabber benachrichtigt Sie nicht, wenn Sie von Personen in Ihrem Unternehmen als Kontakt hinzugefügt werden. Cisco Jabber benachrichtigt Sie, wenn Sie von Personen außerhalb Ihres Unternehmens als Kontakt hinzugefügt werden.
Alle Kontaktanfragen akzeptieren	Cisco Jabber benachrichtigt Sie nicht, wenn Sie von einer Person als Kontakt hinzugefügt werden.

Option	Beschreibung
Alle Kontaktanfragen bestätigen	<p>Cisco Jabber benachrichtigt Sie, wenn Sie von einer Person als Kontakt hinzugefügt werden. Wenn Sie von Cisco Jabber benachrichtigt werden, können Sie eine der folgenden Optionen auswählen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zulassen: Die Person kann Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen und Ihnen IM-Nachrichten senden. • Blockieren: Die Person kann weder Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen noch Ihnen IM-Nachrichten senden. Fügt die Person zu Ihrer Sperrliste hinzu. • Zu Kontakten hinzufügen: Die Person kann Ihren Verfügbarkeitsstatus sehen und Ihnen IM-Nachrichten senden. Fügt die Person zu Ihrer Kontaktliste hinzu.

Schritt 4 Wählen Sie **Übernehmen** und dann **OK**.

Benutzerdefinierte Registerkarten auf dem Mac entfernen

Wenn Sie Ihre App mit bestimmten Registerkarten angepasst haben, können Sie diese entfernen, wenn Sie sie nicht benötigen.

Schritt 1 Wählen Sie die zu entfernende Registerkarte aus.

Schritt 2 Wählen Sie **Jabber-Datei** > > **Benutzerdefinierte Registerkarte entfernen...**

Schritt 3 Wählen Sie **Entfernen** aus.

Anrufoptionen

Wenn Sie über Telefondienstkonten verfügen, die Dial via Office (DvO) verwenden, können Sie in Ihren Voreinstellungen festlegen, mit welchem Netzwerk Ihr Mobilgerät beim Tätigen von Anrufen eine Verbindung herstellt.

Festlegen der Anrufoptionen auf iPhone und iPad

Schritt 1 Tippen Sie im **Bildschirm Einstellungen** unter **Anruf** auf **Anrufoptionen**.

Schritt 2 Wählen Sie eine Option aus.

Option	Beschreibung
VoIP (Voice over IP)	VoIP-Anrufe immer über Mobilatennetzwerke oder Wi-Fi-Netzwerke tätigen.

Option	Beschreibung
Mobiles Voicenetzw	DVO-Anrufe auf Ihrem Gerät immer über das Mobilnetzwerk tätigen. Wenn Sie DVO verwenden, ruft Sie das Anrufsystem Ihres Unternehmens zurück, um Anrufe zu initiieren.
Automatisch auswählen	Cisco Jabber wählt VoIP oder das Mobilnetzwerk basierend auf der Netzwerkverbindung aus. Wenn Sie DVO verwenden, ruft Sie das Anrufsystem Ihres Unternehmens zurück, um Anrufe zu initiieren.

Schritt 3 Wenn Sie **Mobilnetzwerk** oder **Automatisch auswählen** festlegen, überprüfen Sie, ob die richtige DVO-Rückrufnummer angegeben ist (normalerweise Ihre Mobilnummer).

Festlegen der Anrufoptionen in Android

Schritt 1 Tippen Sie im **Bildschirm Einstellungen** unter **Anruf** auf **Anrufoptionen**.

Schritt 2 Wählen Sie eine Option aus.

Option	Beschreibung
VoIP (Voice over IP)	VoIP-Anrufe immer über Mobildatennetzwerke oder Wi-Fi-Netzwerke tätigen.
Mobiles Voicenetzw	DVO-Anrufe auf Ihrem Gerät immer über das Mobilnetzwerk tätigen. Wenn Sie DVO verwenden, ruft Sie das Anrufsystem Ihres Unternehmens zurück, um Anrufe zu initiieren.
Automatisch auswählen	Cisco Jabber wählt VoIP oder das Mobilnetzwerk basierend auf der Netzwerkverbindung aus. Wenn Sie DVO verwenden, ruft Sie das Anrufsystem Ihres Unternehmens zurück, um Anrufe zu initiieren.

Schritt 3 Wenn Sie **Mobilnetzwerk** oder **Automatisch auswählen** festlegen, überprüfen Sie, ob die richtige DVO-Rückrufnummer angegeben ist (normalerweise Ihre Mobilnummer).

Niedriger Bandbreitenmodus

Cisco Jabber for Android, iPhone und iPad ermöglicht die Verwendung des niedrigen Bandbreitenmodus, um die Anrufqualität bei Voice over IP (VoIP) Anrufen über Netzwerke mit niedriger Bandbreite zu verbessern.

Festlegen des niedrigen Bandbreitenmodus für iPhone und iPad



- Hinweis** Wenn Sie ein Gerät anrufen, das nicht den gleichen niedrigen Bandbreitencodec unterstützt und das System nicht für die Handhabung unterschiedlicher Codec konfiguriert ist, können folgende Probleme auftreten:
- Audio kann nicht gehört werden.
 - Der Anruf wird getrennt.

Vorbereitungen

Um den niedrigen Bandbreitenmodus zu verwenden, hat der Administrator das System so konfiguriert, dass Anrufe zwischen Geräten, die unterschiedliche Codec verwenden, verarbeitet werden können.

Schritt 1 Tippen Sie im Bildschirm **Einstellungen** unter **Anruf** auf **Audio und Video**.

Schritt 2 Aktivieren oder deaktivieren Sie unter **Audio** die **Einstellung Niedriger Bandbreitenmodus**.

Festlegen des niedrigen Bandbreitenmodus für Android



- Hinweis** Wenn Sie ein Gerät anrufen, das nicht den gleichen niedrigen Bandbreitencodec unterstützt und das System nicht für die Handhabung unterschiedlicher Codec konfiguriert ist, können folgende Probleme auftreten:
- Audio kann nicht gehört werden.
 - Der Anruf wird getrennt.

Vorbereitungen

Um den niedrigen Bandbreitenmodus zu verwenden, muss eine der folgenden Bedingungen erfüllt sein:

- Der Administrator hat das System für Anrufe zwischen Geräten konfiguriert, die unterschiedliche Codec verwenden
- Ihr Gerät und das Gerät des anderen Teilnehmers unterstützen den gleichen niedrigen Bandbreitencodec (G.729a oder G.729b)

Schritt 1 Tippen Sie im Bildschirm **Einstellungen** unter **Anruf** auf **Audio und Video**.

Schritt 2 Aktivieren oder deaktivieren Sie die **Einstellung Niedriger Bandbreitenmodus**.

Konferenzanruf-Brücken

Mit Telepräsenz kann jeder über ein Mobilgerät, einen Desktop oder ein Raumsystem teilnehmen und Video, Audio und Inhalte freigeben. Die private Telepräsenz-Brücke kann für Konferenzanrufe konfiguriert werden, wenn Sie den Webex Meeting-Client nicht verwenden. Die Option "Collaboration Meeting Room" muss deaktiviert sein, um eine private Telepräsenz-Brücke einzurichten.

Einrichten von Brückeninformationen für Konferenzanrufe in Windows

Über die Brückeninformationen können Sie die Anrufdetails angeben, die in einer Einladung an Benutzer gesendet werden, wenn Sie einen Konferenzanruf erstellen.

-
- Schritt 1** Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
- In einer neueren Version: Öffnen Sie im Hub-Fenster das **Menü Einstellungen**, und gehen Sie zu **Optionen**.
 - Wählen Sie in einer früheren Version Dateioptionen > **aus**.
- Schritt 2** Wählen Sie die Registerkarte **Anrufe** aus.
- Schritt 3** Wählen Sie die Option **Meinen Konferenzservice verwenden** aus.
- Schritt 4** Geben Sie eine Nummer oder URI für Ihre Brücke ein.
- Schritt 5** (optional) Um Ihre Brücke mit einem Kennwort zu schützen, geben Sie eine **Host-PIN** und **Gast-PIN** ein.
- Schritt 6** Wählen Sie **Übernehmen** und **OK** aus.

Verwandte Themen

[SIP-URI Anrufe](#)

Bridge-Informationen für Konferenzanrufe auf dem Mac einrichten

Sie können eine alternative Nummer für Ihre Konferenzanrufe angeben.

-
- Schritt 1** Wählen Sie Jabber-Systemeinstellungen > **aus**.
- Schritt 2** Wählen Sie die Registerkarte **Anrufe** aus.
- Schritt 3** Wählen Sie die Registerkarte **Allgemein** aus.
- Schritt 4** Wählen Sie die Option **Meinen Konferenzservice verwenden** aus.
- Schritt 5** Geben Sie eine Nummer oder URI für Ihre Brücke ein.
- Wenn der Administrator ein Brückenschema hinzugefügt hat, können Sie dieses Feld nicht bearbeiten.
- Schritt 6** (optional) Geben Sie einen Host-PIN ein.
- Schritt 7** (optional) Geben Sie einen Gast-PIN ein.

Verwandte Themen

[SIP-URI Anrufe](#)

Bridge-Informationen für Konferenzerufe auf Mobilgeräten einrichten

Sie können die private Telepräsenz-Brücke für Konferenzerufe verwenden, wenn Sie den Cisco Webex Konferenzclient nicht verwenden.



Hinweis Wenn Collaboration Meeting Room für Ihr Konto aktiviert ist, können Sie die private Telepräsenz-Brücke nicht konfigurieren.

- Schritt 1** Tippen Sie im Bildschirm **Einstellungen** auf **Konferenzbrücke**.
- Schritt 2** Aktivieren Sie die Option **Meinen Konferenzservice** verwenden.
- Schritt 3** (optional) Geben Sie die Konferenznummer und die PIN für Ihre Brücke ein.
- Schritt 4** Tippen Sie auf **Übernehmen**.

Videoeinstellungen

Sie können Anrufe mit oder ohne Video tätigen oder annehmen; je nachdem, was Ihnen am besten passt. Sie können eine Voreinstellung für Anrufe einrichten, für die die Videofunktion aktiviert werden soll. An Tagen, an denen Sie kein Video wünschen, können Sie Ihre Voreinstellung so ändern, dass Anrufe an diesem Tag nur ohne Video entgegengenommen werden.

Festlegen der Videoeinstellungen für Windows

- Schritt 1** Rufen Sie das **Menü "Einstellungen"** auf, wählen Sie "Optionen " > **und** wählen Sie die Einstellung "Anrufe immer mit Video **starten" oder "Anrufe nie mit Video starten" aus** .
- Schritt 2** Wählen Sie **Übernehmen und dann OK aus**.
- Schritt 3** (optional) Für Version 12.0 und höher: Wenn Sie ein Windows-Gerät verwenden, das sowohl über eine vordere als auch über eine hintere Kamera verfügt, wird die vordere Kamera für Ihre Videoanrufe verwendet. Sie können diese Einstellung jedoch in **den Optionen > Videos** ändern.

Festlegen der Videoeinstellungen für Mac

Navigieren Sie zu **den Jabber-Einstellungen > > Anrufe** und wählen Sie **Meine Anrufe immer mit Video starten aus**.

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.