



Cisco ATA 191 ve ATA 192 Analog Telefon Bağdaştırıcı Multiplatform Üretici Yazılımı İçin Kullanıcı Kılavuzu

İlk Yayınlama Tarihi: 2018-02-05

Americas Headquarters

Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
USA
<http://www.cisco.com>
Tel: 408 526-4000
800 553-NETS (6387)
Fax: 408 527-0883

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The following information is for FCC compliance of Class A devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio-frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference, in which case users will be required to correct the interference at their own expense.

The following information is for FCC compliance of Class B devices: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If the equipment causes interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, users are encouraged to try to correct the interference by using one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Modifications to this product not authorized by Cisco could void the FCC approval and negate your authority to operate the product.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: <https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html>. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2020 Cisco Systems, Inc. Tüm hakları saklıdır.



İÇİNDEKİLER

BÖLÜM 1

ATA'nız 1

- Yeni ATA'nız 1
- ATA'nız ile İlişkili Cihazlar 1
- Cisco ATA 191 ve ATA 192 Donanımı 2
 - ATA 191 ve ATA 192 Üst Paneli 2
 - Sorun Bildirme Aracı (PRT) Düğmesi 4
 - ATA 191 ve ATA 192 Arka Paneli 4
- Yeni ATA'nızı Kurma 5
- Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı 7
- Desteklenen ATA Çağrı Özellikleri 8

BÖLÜM 2

Özellikleri Yapılandırma 11

- Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı 11
- Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama 13
- Arama İletme Ayarları 13
- Seçmeli Çağrı Yönlendirme Ayarları 14
- Hızlı Arama Ayarları 15
- Ek Hizmet Ayarları 16
- Ayırt Edici Zil Ayarları 17
- Zil Ayarları 17

BÖLÜM 3

Çağrılar 19

- Analog Telefonda Çağrı Yapma 19
- Analog Telefonda Numarayı Tekrar Arama 19
- Analog Telefonda Çağrı Yanıtlama 20
- Analog Telefonda Bekleyen Çağrı Yanıtlama 20

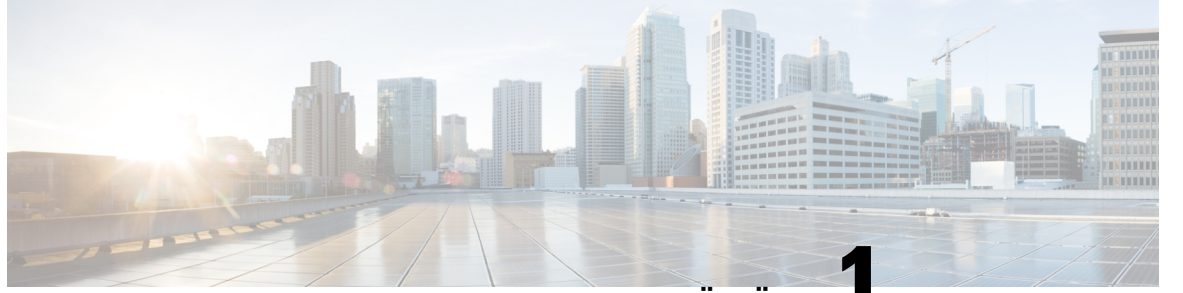
Analog Telefonunuzda Bir Çağrıyı Beklemeye Alma	20
Analog Telefon Çağrılarınızı Başka Bir Numaraya Yönlendirme	20
Analog Telefondan Çağrı Aktarma	21
Analog Telefonunuzdan Konferans Çağrısı Yapma	21
Analog Telefonlar için Çağrı Özellikleri ve Yıldız Kodları	22

BÖLÜM 4**Sesli Posta 23**

Analog Telefonda Yeni Sesli Mesajları Kontrol Etme	23
Sesli Postanızı Kontrol Etme	23

BÖLÜM 5**Ürün Emniyeti ve Güvenliği 25**

Emniyet ve Performans Bilgileri	25
Güç Kesintisi	25
Harici Cihazlar	25
Ağ Tıkanıklığı Sırasında Telefon Davranışı	26
Uyumluluk Beyanları	26
FCC Uyumluluk Beyanları	26
FCC Kısım 15.21 Beyanı	26
FCC RF Radyasyonuna Maruz Kalma Beyanı	26
FCC Alıcılar ve Sınıf B Dijital Beyanı	26
Brezilya için Uyumluluk Bilgileri	27
Cisco Ürün Güvenliğine Genel Bakış	27
Önemli Çevrimiçi Bilgiler	27



BÖLÜM 1

ATA'nız

- [Yeni ATA'nız, sayfa 1](#)
- [ATA'nız ile İlişkili Cihazlar, sayfa 1](#)
- [Cisco ATA 191 ve ATA 192 Donanımı, sayfa 2](#)
- [Yeni ATA'nızı Kurma, sayfa 5](#)
- [Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı, sayfa 7](#)
- [Desteklenen ATA Çağrı Özellikleri, sayfa 8](#)

Yeni ATA'nız

Analog telefon adaptörünüz (ATA), bir analog telefon veya faks makinesi gibi analog bir cihazı ağınıza bağlamanıza olanak verir. Bağlı cihaz, bu noktada ağınızdaki IP phone'lar gibi işlev gösterebilir.

Yeni analog telefon adaptörünüzün (ATA) iki arabirimi vardır:

- Analog cihazlar için iki RJ11 bağlantı noktası
- Ethernet için bir RJ45 bağlantı noktası

ATA üzerindeki ışık yayan diyotlar (LED'ler) durumu belirtir.

ATA'nızı, kutu içerisindeki bileşenlerle birlikte kurun.

Şu işlemleri yapmanız gerekir:

- Kutudaki bileşenlerle birlikte ATA'nızı kurun.

ATA'nız ile İlişkili Cihazlar

ATA'nızı kullanarak aşağıdaki türde cihazları ağınıza bağlayın:

- Analog telefonlar
 - Analog telefonlarda ekran tuşu bulunmaz.
 - Analog telefonlarda görüntülenen bilgiler, sahip olduğunuz modele bağlıdır.
 - Bekletme, sürdürme, aktarma ve konferans özellikleri için telefonun flaş düğmesini kullanırsınız.

- Analog telefon ses cihazları
 - ATA; normal bir telefona benzeyen genel çağrı sistemi adaptörleri ve telesekreterler gibi analog telefon ses cihazlarını destekler.
- Genel çağrı sistemleri
 - Genel çağrı sistemleri, binalarda alarmlar ve herkesi ilgilendiren duyurular sağlar.
- Faks makineleri
 - ATA ile doğrudan bir faks makinesi kullanın. Faks makinesine dahili bir hat bağlamayın ve faks makinesini bir ayırıcı ile kullanmayın.
 - Faks hatalarını azaltmak için, uygun olduğunda yurtdışı modunu kullanın. Uygun olmadığında ise faks makinesi iletim hızını düşüğe ayarlayın.
 - Faks makineleri ve modemler gibi veri cihazları optimum düzeyde çalışmayabilir. En iyi faks ve modem performansı için özel bir PSTN hattı kullanmaya devam edin.

Cisco ATA 191 ve ATA 192 Donanımı

ATA 191 ve ATA 192, kompakt ve kurulumu kolay cihazlardır.

Birim, şu konektörleri sağlar:

- 5 V DC güç konektörü.
- İki adet RJ-11 FXS (Foreign Exchange Station, Yabancı Telefon Santrali) bağlantı noktası: ATA'nız, tüm standart analog telefon cihazlarıyla çalışan iki RJ-11 bağlantı noktasına sahiptir. Her iki bağlantı noktası da sesli aramaları veya faks oturumlarını destekler ve iki bağlantı noktası aynı anda kullanılabilir.
- Bir adet WAN ağ bağlantı noktası: Ethernet özellikli bir cihazı ağa bağlamak için RJ-45 10/100BASE-T veri bağlantı noktası.

ATA 192, ekstra bir LAN Ethernet bağlantı noktası içerir: Örneğin bilgisayar gibi bir cihazın Ethernet kablosu kullanılarak ağınıza bağlamak için bir RJ-45 10/100BASE-T veri bağlantı kablosu.

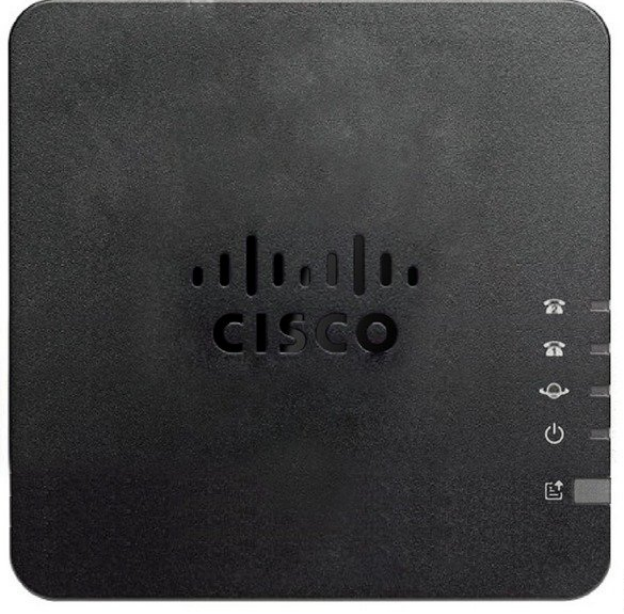


Not ATA ağ bağlantı noktası, duplex ve hız için otomatik anlaşma yapar. 10/100 Mbps değerindeki hızları ve full duplexi destekler.




ATA 191 ve ATA 192 Üst Paneli

Aşağıdaki şekilde, ATA'nızın üzerinde bulunan farklı LED'ler ve düğmeler gösterilmektedir.

Şekil 1: ATA 191 ve ATA 192 Üst Paneli



Çizelge 1: ATA 191 ve ATA 192 Üst Panel Öğeleri

Öge	Açıklama
Güç LED'i 	Sürekli yeşil: Sistemin önyüklemesi başarıyla yapılmış ve sistem, kullanılmaya hazırdır. Yavaş yanıp sönen yeşil: Sistemin önyüklemesi yapılıyor. Üç kez hızlı yanıp söndükten sonra tekrar eden yeşil: Sistem önyükleme işlemi başarısız. Kapalı: Güç kapalı.
Ağ LED'i 	Yanıp sönen yeşil: Veri iletimi veya alımı, WAN bağlantı noktası üzerinden devam ediyor. Kapalı: Bağlantı yok.
Telefon 1 LED'i Telefon 2 LED'i 	Sürekli yeşil: Hat kapalı. Yavaş yanıp sönen yeşil: Hat açık. Üç kez hızlı yanıp söndükten sonra tekrar eden yeşil: Analog cihazı kaydetme işlemi başarısız. Kapalı: Bağlantı noktası yapılandırılmadı.

Öğesi	Açıklama
Sorun Bildirme Aracı (PRT) Düğmesi	Sorun Raporu Aracını kullanarak bir sorun raporu oluşturmak için bu düğmeye basın. Not Bu düğme bir güç düğmesi değildir. Bu düğmeye bastığınızda, bir sorun raporu oluşturulur ve Sistem Yöneticisi için bir sunucuya yüklenir.
Sorun Bildirme Aracı (PRT) LED'i	Yanıp sönen sarı: PRT, sorun raporu için verileri hazırlıyor. Hızlı yanıp sönen sarı: PRT, sorun raporu günlükünü HTTP sunucusuna gönderiyor. Beş saniye süreyle sabit yanan yeşil, ardından kapalı: PRT raporu başarıyla gönderildi. Yanıp sönen kırmızı: PRT raporu başarısız oldu. Yeni bir PRT raporu tetiklemek için PRT düğmesine tekrar basın. Yanıp sönen kırmızı: Yanıp sönmeyi iptal etmek için PRT düğmesine bir kez basın ve sonra da yeni bir PRT tetiklemek için tekrar basın.

Sorun Bildirme Aracı (PRT) Düğmesi

Sorun Bildirme Aracı (PRT) düğmesi, ATA üst panelinde bulunur. PRT düğmesine bastığınızda, ağıntıdaki sorunun giderilmesi için bir günlük dosyası hazırlanır ve sunucuya yüklenir.

Analog telefon kullanıcılarınızın PRT günlük dosyası işlemini başlatmak için ATA aygıtında PRT düğmesine basmalarını sağlayabilirsiniz.

PRT günlük dosyasını ATA'dan karşıya yüklemek için aşağıdakilerden biri tamamlanmalıdır:

- HTTP sunucusunu, başlangıç günlük dosyasını ATA ' dan karşıya yükleyecek şekilde ayarlayın.
- Müşteri desteği yükleme URL'sini gereksinimlerinize en uygun şekilde yapılandırın ve ATA'ya uygulayın.

ATA 191 ve ATA 192 Arka Paneli

Aşağıdaki şekillerde, ATA'nızın arkasında bulunan farklı bağlantı noktaları ve düğmeler gösterilmektedir.

Şekil 2: ATA 191 Arka Paneli



Şekil 3: ATA 192 — Arka Panel



Çizelge 2: ATA 191 ve ATA 192 Arka Panel Öğeleri

Öğe	Açıklama
SIFIRLA	ATA'yı yeniden başlatmak için, bu düğmeye kısa bir süreliğine basmak üzere bir ataş veya benzer bir nesne kullanın. Fabrika varsayılan ayarlarını geri yüklemek için 10 saniye basılı tutun.
TELEFON 1	Analog telefon veya faks makinesi bağlamak için bir RJ-11 telefon kablosu kullanın.
TELEFON 2	İkinci bir analog telefon veya faks makinesi bağlamak için bir RJ-11 telefon kablosu kullanın.
ETHERNET (yalnızca ATA 192)	ATA'nızı ağınızdaki bir cihaza (örneğin, bir bilgisayara) bağlamak için bir Ethernet kablosu kullanın.
AĞ	Ağa bağlanmak için bir Ethernet kablosu kullanın.
DC 5 V GÜÇ	Bir güç kaynağına bağlanmak için sağlanan güç adaptörünü kullanın.

Yeni ATA'nızı Kurma

ATA'nız; ATA'yı açmak, ağa bağlamak ve masanıza kurmak için gerekli her şeyle birlikte gelir.

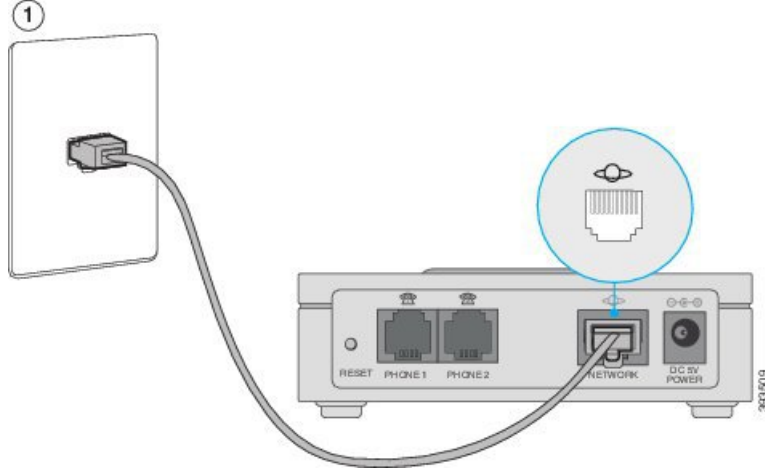
Başlamadan önce

Kurma işlemine başlamadan önce aşağıdaki ekipmanlara sahip olduğunuzdan emin olun:

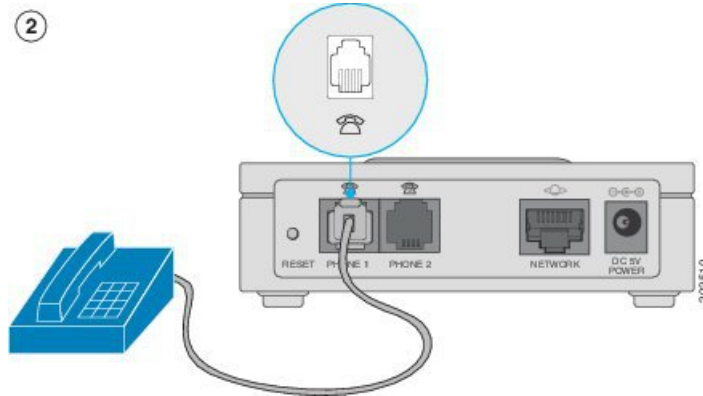
- Ağınıza bağlamak için bir Ethernet kablosu.
- ATA'nıza bağlamak için analog telefon veya faks makinesi.
- Telefonunuzu bağlamak için telefon kablosu.
- Yedek güç sağlamak için kesintisiz güç kaynağı (UPS).

Yordam

Adım 1 Ağ kablosunu ağına ve ATA'daki AĞ bağlantı noktasına bağlayın.



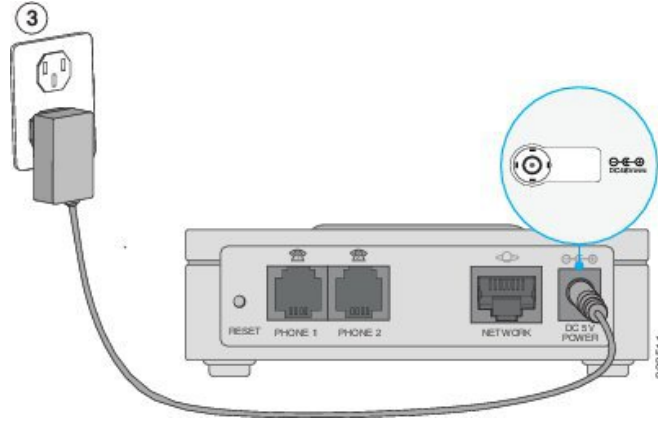
Adım 2 Telefon kablosunu ATA üzerindeki TELEFON 1 bağlantı noktasına ve analog cihazınıza (telefon veya faks makinesi) bağlayın.



Bir faks makinesi bağlıyorsanız, doğrudan ATA'ya bağlayın. Faks makinesine bir dahili hat bağlamayın ve bir ayırıcı kullanmayın.

Adım 3 (İsteğe Bağlı) İkinci bir analog cihazınız varsa, telefon kablosunu ATA üzerindeki TELEFON 2 bağlantı noktasına ve ikinci analog cihazınıza bağlayın.

Adım 4 ATA güç kablosunu ATA üzerindeki DC 5 V GÜÇ bağlantı noktasına bağlayın ve güç kablosunu güç kaynağına takın.



Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı

Bazı telefon özelliklerini, Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı web sayfası ile yapılandırabilir veya özelleştirebilirsiniz. Yöneticiniz, sayfa URL'sini, kullanıcı kimliğinizi ve parolanızı size verecektir.

Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasında, bazı ağ ve yönetim ayarlarını ve örneğin üretici yazılımı sürümü, seri numarası ve bellek kullanımını gibi ATA'nızla ilgili bazı temel bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

Çoğu kişi, Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasını Hızlı arama veya Çağrı yönlendirme gibi birkaç temel özelliği ayarlamak için kullanır. Bu özellikleri ayarlamak için aşağıdaki tabloya bakın.

Aşağıdaki tabloda, Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı web sayfasından yapılandırabileceğiniz telefon özellikleri anlatılmaktadır.

Çizelge 3: Yapılandırma Yardımcı Programı Özellikleri

Özellik	Açıklama
Çağrı yönlendirme ve Seçmeli çağrı yönlendirme.	Telefonunuzda çağrı yönlendirme özelliği etkinleştirildiğinde gelecek çağrıları alacak olan numarayı belirlersiniz. Örneğin, hattınız meşgul olduğunda kullanılmak üzere daha karmaşık çağrı yönlendirme işlevleri ayarlamak için Yapılandırma Yardımcı Program sayfasını kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Arama İletme Ayarları, sayfa 13 veya Seçmeli Çağrı Yönlendirme Ayarları, sayfa 14 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .

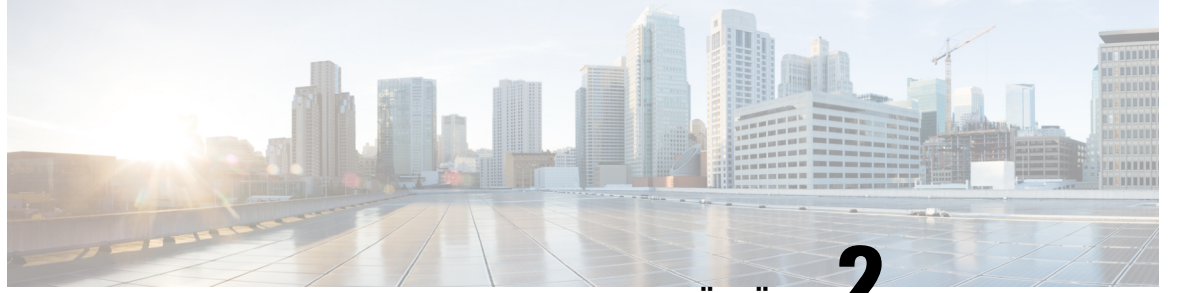
Özellik	Açıklama
Hızlı arama.	İlgili kişiyi hızlı bir şekilde arayabilmek için telefon numaralarını bir hatta atayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Hızlı Arama Ayarları, sayfa 15 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .
Ek hizmetler.	Çağrı bekletme, Rahatsız etmeyin veya Arayan kimliği gibi özellikleri yapılandırın. Daha fazla bilgi için bkz. Ek Hizmet Ayarları, sayfa 16 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .
Ayırt edici zil	Bir telefon numarasına veya hatta belirli bir zil atayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Ayırt Edici Zil Ayarları, sayfa 17 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .
Zil ayarı	Çağrının beklemede veya geri aramada olması gibi belirli durumlar için belirli ziller atayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Zil Ayarları, sayfa 17 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .

Desteklenen ATA Çağrı Özellikleri

Sistem yapılandırmanıza bağlı olarak, ATA'nız aşağıdaki çağrı özelliklerinin tümünü veya bir kısmını destekler:

- Aktarma (katılımlı veya denetimli)—Bu tür aktarımlarda, aktarımı tamamlamadan önce alıcı tarafla konuşursunuz.
- Aktarma (katılımsız veya denetimsiz)—Bu tür aktarımlarda, aktarımı tamamlarsınız ve alıcı taraf yanıtlamadan önce telefonu kapatırsınız.
- Konferans.
- Bekletme ve Sürdürme.
- Arayan Kimliği.
- Bekleyen Çağrı.
- Çağrı Alma.

- Hızlı Arama.
- Bekletme Müziği.
- Paylaşımlı Hatlar.
- Sesli Posta —Bu özelliğin görsel bir göstergesi bulunmamakla beraber, ahizeyi kaldırdığınızda bir bekleyen mesaj sesi duymanız sesli mesajlarınızın olduğunu gösterir. Geniş LCD ekranlı bazı analog telefonlarda bir sesli posta simgesi görüntülenebilir.
- Çağrı Yönlendirme.
- Tekrar arama.



BÖLÜM 2

Özellikleri Yapılandırma

- [Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı, sayfa 11](#)
- [Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13](#)
- [Arama İletme Ayarları, sayfa 13](#)
- [Seçmeli Çağrı Yönlendirme Ayarları, sayfa 14](#)
- [Hızlı Arama Ayarları, sayfa 15](#)
- [Ek Hizmet Ayarları, sayfa 16](#)
- [Ayırt Edici Zil Ayarları, sayfa 17](#)
- [Zil Ayarları, sayfa 17](#)

Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı

Bazı telefon özelliklerini, Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı web sayfası ile yapılandırabilir veya özelleştirebilirsiniz. Yöneticiniz, sayfa URL'sini, kullanıcı kimliğinizi ve parolanızı size verecektir.

Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasında, bazı ağ ve yönetim ayarlarını ve örneğin üretici yazılımı sürümü, seri numarası ve bellek kullanımı gibi ATA'nızla ilgili bazı temel bilgileri görüntüleyebilirsiniz.

Çoğu kişi, Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasını Hızlı arama veya Çağrı yönlendirme gibi birkaç temel özelliği ayarlamak için kullanır. Bu özellikleri ayarlamak için aşağıdaki tabloya bakın.

Aşağıdaki tabloda, Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı web sayfasından yapılandırabileceğiniz telefon özellikleri anlatılmaktadır.

Çizelge 4: Yapılandırma Yardımcı Programı Özellikleri

Özellik	Açıklama
Çağrı yönlendirme ve Seçmeli çağrı yönlendirme.	Telefonunuzda çağrı yönlendirme özelliği etkinleştirildiğinde gelecek çağrıları alacak olan numarayı belirlersiniz. Örneğin, hattınız meşgul olduğunda kullanılmak üzere daha karmaşık çağrı yönlendirme işlevleri ayarlamak için Yapılandırma Yardımcı Program sayfasını kullanabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Arama İletme Ayarları, sayfa 13 veya Seçmeli Çağrı Yönlendirme Ayarları, sayfa 14 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .
Hızlı arama.	İlgili kişiyi hızlı bir şekilde arayabilmek için telefon numaralarını bir hatta atayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Hızlı Arama Ayarları, sayfa 15 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .
Ek hizmetler.	Çağrı bekletme, Rahatsız etmeyin veya Arayan kimliği gibi özellikleri yapılandırın. Daha fazla bilgi için bkz. Ek Hizmet Ayarları, sayfa 16 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .
Ayırt edici zil	Bir telefon numarasına veya hatta belirli bir zil atayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Ayırt Edici Zil Ayarları, sayfa 17 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .
Zil ayarı	Çağrının beklemede veya geri aramada olması gibi belirli durumlar için belirli ziller atayabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Zil Ayarları, sayfa 17 ve Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama, sayfa 13 .

Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı İle Telefon Özelliklerini Ayarlama

Hızlı arama, Çağrı yönlendirme veya Rahatsız etmeyin gibi birkaç temel özelliği ayarlamak için Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasını kullanın.

Başlamadan önce

Bir özelliği ayarlamadan önce, ilgili ayarlar sayfasını gözden geçirmelisiniz.

Yordam

-
- | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Adım 1 | Telefon Bağdaştırıcı Yapılandırma Yardımcı Programında kullanıcı olarak oturum açın. |
| Adım 2 | Ses > Kullanıcı seçeneklerini belirleyin. |
| Adım 3 | Özellik bölmesine gidin ve alanları ayarlayın. |
| Adım 4 | Kaydet 'e tıklayın. |
-

Arama İletme Ayarları

Telefonunuzdaki herhangi bir hatta bulunan çağrılar başka bir telefon numarasına yönlendirebilirsiniz. Ancak çağrı yönlendirme, telefon hattına özgüdür. Çağrı yönlendirmenin etkinleştirilmediği bir hatta size bir çağrı ulaşırsa çağrı zili her zamanki gibi çalar.

Çağrılarınızı yönlendirmenin iki yolu vardır:

- Tüm çağrılar yönlendirme
- Özel durumlarda, örneğin, telefon meşgulken veya yanıt olmadığı zaman çağrılar yönlendirebilirsiniz.

Çağrı yönlendirme, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden ayarlanır. Sizi yönlendirmesi için aşağıdaki tablolarda yer alan bilgileri kullanın. Ayarlarınızı girdikten sonra, yaptığınız düzeltmeleri korumak için **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Çağrı yönlendirildiğinde, çağrı yeni numaraya yönlendirilmeden önce kısa bir zil sesi duyarsınız.

Aşağıdaki tabloda, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden yapılandırdığınız Çağrı Yönlendirme ayarları açıklanmaktadır.

Çizelge 5: Arama İletme Ayarları

Alan Adı	Açıklama	Kullanım Yönergeleri
Cfwd Tüm Hedef	Çağrı Tümünü Yönlendir Hedef. Varsayılan ayar: boş	Tüm gelen çağrılarınızı başka bir telefon numarasına yönlendirmek istediğinizde bunu kullanın. Yönlendirilen çağrıyı alacak olan numarayı girin.
Yanıtlanmayan Çğr Hdf Yönlendirme	Çağrı Yanıt Yoksa Yönlendir Hedef. Varsayılan ayar: boş	İlk seçeneğiniz yanıt vermediğinde çağrılarınızın ikinci bir kişiye yönlendirilmesini istediğiniz zaman, Cfwd Tüm Hedef ile birlikte kullanın.
Cfwd Meşgul Hedef	Çağrı Meşgulse Yönlendir Hedef. Varsayılan ayar: boş	İlk tercihiniz başka bir çağrıda olduğunda çağrılarınızın ikinci bir kişiye yönlendirilmesini istediğiniz zaman, Cfwd Tüm Hedef ile birlikte kullanın.
Yanıtlanmayan Çğr Yönlendirme Gckms	Çağrı Yanıt Yoksa Yönlendir Gecikme. Varsayılan ayar: 20	Çağrı Yanıt Yoksa Yönlendir özelliği devreye girmeden önceki gecikme (saniye cinsinden).

Seçmeli Çağrı Yönlendirme Ayarları

8 adede kadar telefon numarasını içeren bir liste oluşturarak bunları sizi aradıklarında yönlendirilecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Bu numaralardan birisi aradığında bir zil sesi duyarsınız ve çağrı yeni numaraya yönlendirilir.

Çağrı Yönlendirme Seçmeli Arayan ayarını girerken tek bir rakam belirtmek üzere ? veya bir rakam dizisi belirtmek üzere * kullanabilirsiniz. Örnek:

- 1408*: Çağrı, telefon numarası 1408 ile başlıyorsa karşılık gelen hedefe yönlendirilir
- 1512???1234: Çağrı, telefon numarası 1512 ile başlayıp 1234 ile biten 11 haneli bir numara ise karşılık gelen hedefe yönlendirilir

Ayrıca, aldığımız son çağrıyı yönlendirebilir veya engelleyebilirsiniz.

Seçmeli çağrı yönlendirme, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden ayarlanır. Sizi yönlendirmesi için aşağıdaki tablolarda yer alan bilgileri kullanın. Ayarlarınızı girdikten sonra, yaptığınız düzeltmeleri korumak için **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Aşağıdaki tabloda, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden yapılandırdığınız Çağrı Yönlendirme ayarları açıklanmaktadır.

Çizelge 6: Seçmeli Çağın Yönlendirme Ayarları

Alan Adı	Açıklama	Kullanım Yönergeleri
Cfwd Seç1-8 Arayan	Çağrı Yönlendirme Seçmeli Arayan Varsayılan ayar: boş	Yönlendirmek istediğiniz telefon numarasını girin. Çağrı, telefon numarası girdiyle eşleştiği zaman karşılık gelen Cfwd Seçmeli Hedefe yönlendirilir.
Cfwd Seç1-8 Hedef	Çağrı Yönlendirme Seçmeli Hedef Varsayılan ayar: boş	Yönlendirilen çağrıyı alacak telefon numarasını girin.
Cfwd Son Arayan	Çağrı Yönlendirme Son Arayan Varsayılan ayar: boş	Son arayanın telefon numarasını girin. Bu arayan, Çağrı Yönlendirme Son özelliği kullanılarak Cfwd Son Hedefe yönlendirilir.
Cfwd Son Hedef.	Çağrı Yönlendirme Son Hedef Varsayılan ayar: boş	Cfwd Son Arayan için hedef.
Son Arayanı Engelle	- Varsayılan ayar: boş	Son arayanın numarası; bu arayan, Son Arayanı Engelleme Hizmeti tarafından engellenir.
Son Arayanı Kabul Et	- Varsayılan ayar: boş	Son arayanın numarası; bu arayan, Son Arayanı Kabul Etme Hizmeti tarafından kabul edilir.

Hızlı Arama Ayarları

Sık aradığınız kişileri hızlı bir şekilde aramak için belirli telefon hatlarını kullanabilirsiniz.

Hızlı aramalar, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden ayarlanır. Sizi yönlendirmesi için aşağıdaki tablolarda yer alan bilgileri kullanın. Ayarlarınızı girdikten sonra, yaptığınız düzeltmeleri korumak için **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Aşağıdaki tabloda, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden yapılandırdığınız Hızlı Arama ayarları açıklanmaktadır.

Çizelge 7: Hızlı Arama Ayarları

Alan Adı	Açıklama	Kullanım Yönergeleri
Hızlı arama 2-9	- Varsayılan ayar: boş	Sık aradığınız bir telefon numarası girin.

Ek Hizmet Ayarları

ATA, temel çağrı özelliklerinizin yanı sıra çeşitli ek özellikler için destek sağlar. Bu hizmetlerin tümü isteğe bağlıdır ve yöneticiniz bunları devre dışı bırakmışsa kullanamayabilirsiniz. Bazı durumlarda hizmet sağlayıcımız, ATA'dan başka araçlardan faydalanarak benzer özellikleri destekleyebilir.

Ek hizmetler, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden ayarlanır. Sizi yönlendirmesi için aşağıdaki tablolarda yer alan bilgileri kullanın. Ayarlarınızı girdikten sonra, yaptığınız düzeltmeleri korumak için **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Aşağıdaki tabloda, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden yapılandırıdığınız Ek Hizmet ayarları açıklanmaktadır.

Çizelge 8: Ek Hizmet Ayarları

Alan	Açıklama	Kullanım Yönergeleri
CW Ayarı	Bekleyen Çağrı. Varsayılan ayar: Evet	Bir çağrıdayken gelen çağrıyla ilgili bildirim almak istiyorsanız bunu etkinleştirin.
Arayan Kimliğini Engelle	Arayan Kimliğini Engelle. Varsayılan ayar: Hayır	Arayan kimliğinin etkinleştirilmiş olduğu telefonlarda kendi telefon numaranızı engelleme olarak verir.
ANC'yi Engelle	İsimsiz Çağrılarını Engelle Varsayılan ayar: Hayır	Çağrı bilgilerinin görüntülenmediği tüm çağrılarını engelleme olarak sağlar.
DND Ayarı	Rahatsız Etmeyin. Varsayılan ayar: Hayır	Dikkatinizin dağıtılmasını istemediğiniz zamanlarda telefonunuzu susturmak ve gelen çağrı bildirimlerini yok saymak için Rahatsız Etmeyin (DND) özelliğini açın.
CID Ayarı	Arayan Kimliği Oluşturma. Varsayılan ayar: Evet	Arayan kimliğine ilişkin telefon numarası, ad veya diğer açıklayıcı metinler gibi bilgilerinizin telefon ekranında görüntülenmesini istiyorsanız etkinleştirin.
CWCID Ayarı	Çağrı Bekletme Arayan Kimliği Oluşturma. Varsayılan ayar: Evet	Bu özellik, bekletilen çağrı için bir kimlik atar.

Alan	Açıklama	Kullanım Yönergeleri
Ayrıt Ede Zil	Ayrıt Edici Zil. Varsayılan ayar: Evet	Aynı telefona farklı numaralar yapılandırmayı planlıyorsanız ve her numaraya farklı zil sesi ayarlamak istiyorsanız bu özelliği etkinleştirin.
Mesaj Bekliyor	- Varsayılan ayar: hayır	Sesli posta mesajlarının bildirilmesini istiyorsanız bunu etkinleştirin.
CONFID Ayarı	Varsayılan ayar: Evet	-

Ayrıt Edici Zil Ayarları

Farklı zil sesleri seçerek telefonunuzun gelen çağrıyı belirtme şeklini özelleştirebilirsiniz. Ancak bu özellik, komut dosyası adı verilen belirli bir bilgisayar kodu türü gerektirir. Bu özelliğin etkinleştirilmesini sağlamak için yöneticinize başvurun.

Zil Ayarları

Zil seslerini ihtiyacınıza göre özelleştirebilirsiniz. Örneğin, gelen çağrılarınız için bir zil sesi, geri arama bildirimleriniz için ise başka bir zil sesi kullanabilirsiniz.

Zil ayarları, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden ayarlanır. Sizi yönlendirmesi için aşağıdaki tablolarda yer alan bilgileri kullanın. Ayarlarınızı girdikten sonra, yaptığınız düzeltmeleri korumak için **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Aşağıdaki tabloda, Yapılandırma Yardımcı Programı sayfasının Ses sekmesinden yapılandırdığınız Zil ayarları açıklanmaktadır.

Çizelge 9: Zil Ayarları

Alan Adı	Açıklama	Kullanım Yönergeleri
Varsayılan Zil Sesi	- Varsayılan ayar: 1	Gelen çağrılarınız için 8 farklı zil sesi arasından seçim yapmanıza olanak sağlar.
Varsayılan CWT	- Varsayılan ayar: 1	Çağrı bekletme için 8 farklı zil sesi arasından seçim yapmanıza olanak sağlar.
Bekletme Anımsattıcı Zili	- Varsayılan ayar: 8	Beklemedeki çağrılar için 8 farklı zil sesi arasından seçim yapmanıza veya hiçbir zil sesi seçmemenize olanak sağlar.

Alan Adı	Açıklama	Kullanım Yönergeleri
Geri Arama Zili	- Varsayılan ayar: 7	Geri arama bildirimleri için 8 farklı zil sesi arasından seçim yapmanıza olanak sağlar.
Cfwd Zil Çalma Uzunluğu	- Varsayılan ayar: 0	Çağrı yönlendirildiğinde geçerli olacak çalma uzunluğu için 0 - 10 saniye arasında bir değer girin.
Cblk Zil Çalma Uzunluğu	- Varsayılan ayar: 0	Geri arama bildirimlerinin çalma uzunluğu için 0 - 10 saniye arasında bir değer girin.
VMWI Zil Çalma Uzunluğu:	- Varsayılan ayar: 0	Sesli posta bildirimlerinizin çalma uzunluğu için 0 - 10 saniye arasında bir değer girin.



BÖLÜM 3

Çağrılar

- [Analog Telefondan Çağrı Yapma](#), sayfa 19
- [Analog Telefondan Numarayı Tekrar Arama](#), sayfa 19
- [Analog Telefonda Çağrı Yanıtlama](#), sayfa 20
- [Analog Telefonda Bekleyen Çağrıyı Yanıtlama](#), sayfa 20
- [Analog Telefonunuzda Bir Çağrıyı Beklemeye Alma](#), sayfa 20
- [Analog Telefon Çağrılarınızı Başka Bir Numaraya Yönlendirme](#), sayfa 20
- [Analog Telefondan Çağrı Aktarma](#), sayfa 21
- [Analog Telefonunuzdan Konferans Çağrısı Yapma](#), sayfa 21
- [Analog Telefonlar için Çağrı Özellikleri ve Yıldız Kodları](#), sayfa 22

Analog Telefondan Çağrı Yapma

Analog telefonunuz normal bir Cisco IP telefon gibi çalışır.

Yordam

- Adım 1** Ahizeyi kaldırın ve çevir sesini kontrol edin.
- Adım 2** (İsteğe Bağlı) Dış hat için rakamları çevirin ve çevir sesini bekleyin.
- Adım 3** Telefon numarasını arayın.

Analog Telefondan Numarayı Tekrar Arama

Yordam

- Adım 1** Ahizeyi kaldırın ve çevir sesini kontrol edin.
- Adım 2** *07'yi tuşlayın.

Analog Telefonda Çağrı Yanıtlama

Analog telefonunuz normal bir Cisco IP telefon gibi çalışır.

Yordam

Analog telefon çaldığında çağrıyı yanıtlamak için ahizeyi kaldırın.

Analog Telefonda Bekleyen Çağrıyı Yanıtlama

Etkin bir çağrıdayken tek bip sesi duyduğunuzda bekleyen bir çağrı olduğunu anlarsınız.

Yordam

- Adım 1** Sizi arayan diğer kişiyle konuşmak için hook flash işlemini gerçekleştirin. İkinci arayana bağlanırsınız ve birinci arayanı beklemeye alırsınız.
- Adım 2** (İsteğe Bağlı) İlk arayanla konuşmak için tekrar hook flash işlemini gerçekleştirin. Sonraki hook flash işlemleri iki arayan arasında geçiş yapmanızı sağlar. Bu şekilde bir konferans oluşturamazsınız.

Analog Telefonunuzda Bir Çağrıyı Beklemeye Alma

Etkin bir çağrıyı beklemeye alabilir ve hazır olduğunuzda beklemedeki bir çağrıyı sürdürebilirsiniz.

Yordam

- Adım 1** Aktif bir çağrı sırasında hook flash işlemi gerçekleştirin.
- Adım 2** Çağrıya geri dönmek için şunlardan birini yapın:
 - Başka bir hook flash işlemi gerçekleştirin.
 - Ahizeyi kapatın. Telefonunuz çaldığında ahizeyi kaldırın.

Analog Telefon Çağrılarınızı Başka Bir Numaraya Yönlendirme

Masanızda olmayacaksanız ve önemli bir çağrıyı kaçırmak istemiyorsanız çağrılarınızı başka bir telefona yönlendirebilirsiniz.

Yordam

- Adım 1** Çağrı yönlendirmeyi başlatmak için: Analog telefonunuzdan *72'yi tuşlayın ve çağrıları yönlendirmek istediğiniz numarayı girip # tuşuna basın.
Arama yönlendirmenin başladığını belirten sesli bir sinyal duyacaksınız.
- Adım 2** Çağrı yönlendirmeyi durdurmak için: Analog telefonda *73'ü tuşlayın.
Arama yönlendirmenin sonlandırıldığını belirten sesli bir sinyal duyacaksınız.

Analog Telefonda Çağrı Aktarma

Bir çağrıyı aktardığınız zaman, diğer kişi yanıtlayana kadar asıl çağrıda kalabilirsiniz. Artık, çağrıdan çıkmanıza gerek kalmadan diğer kişi ile özel olarak konuşabilirsiniz.

Konuşmak istemiyorsanız çağrıyı diğer kişinin yanıt vermesini beklemeden aktarabilirsiniz. Bu işleme gizli aktarma denir.

Kendinizi çağrıdan çıkarmadan önce diğer arayan iki kişi ile tek tek konuşmak için her iki arayan arasında geçiş yapabilirsiniz.

Yordam

- Adım 1** Beklemede olmayan bir çağrıda flaş düğmesine basın.
Bu mevcut tarafı beklemeye alır ve çevir sesi duyarsınız.
- Adım 2** Aşağıdaki eylemlerden birini gerçekleştirin:
- Diğer kişinin telefon numarasını girin.
 - Telefon tuş takımında *98'i tuşlayın, ardından diğer kişinin telefon numarasını girin ve # tuşuna basın.
- Adım 3** (İsteğe Bağlı) Zil sesini duyana kadar veya diğer kişi çağrıyı yanıtlayana kadar bekleyin.
- Adım 4** (İsteğe Bağlı) Diğer kişi çağrıyı yanıtlayana kadar beklerseniz arayanı tanıtmak için onla konuşun.
- Adım 5** Aktarmayı tamamlamak için telefonu kapatın.

Analog Telefonunuzdan Konferans Çağrısı Yapma

Tek bir çağrı içinde birçok kişiyle konuşabilirsiniz.

Yordam

- Adım 1** Aktif bir çağrı sırasında hook flash işlemi gerçekleştirin.
Bu işlem, çağrıyı beklemeye alır ve çevir sesi duyarsınız.

Adım 2 İkinci bir numara çevirin ve aradığınız kişi cevaplayana kadar bekleyin.

Adım 3 Konferans oluşturmak için hook flash işlemi gerçekleştirin.
Artık iki kişiyle konferanstaıdır.

Analog Telefonlar için Çağrı Özellikleri ve Yıldız Kodları

Çağrı özelliklerinizin birçoğuna hızlıca erişmek için yıldız kodlarını kullanabilirsiniz. Yıldız kodlarına örnek olarak *69 veya *78 verilebilir.

Yıldız kodları, ağ yöneticiniz tarafından bireysel ihtiyaçlarınıza göre özelleştirilir. Daha fazla bilgi için ağınızın bakımından sorumlu kişiyle iletişim kurun.



BÖLÜM 4

Sesli Posta

- [Analog Telefonda Yeni Sesli Mesajları Kontrol Etme, sayfa 23](#)
- [Sesli Postanızı Kontrol Etme, sayfa 23](#)

Analog Telefonda Yeni Sesli Mesajları Kontrol Etme

Sesli postalarınıza doğrudan telefonunuzdan erişebilirsiniz. Fakat, sesli posta sistemine erişebilmeniz için yöneticinizin sesli posta hesabınızı kurması ve telefonunuzu ayarlaması gerekir.

Yordam

Ahizeyi kaldırın ve çevir sesini dinleyin.
Kesikli çevir sesi duyarsanız yeni sesli mesajınız vardır.

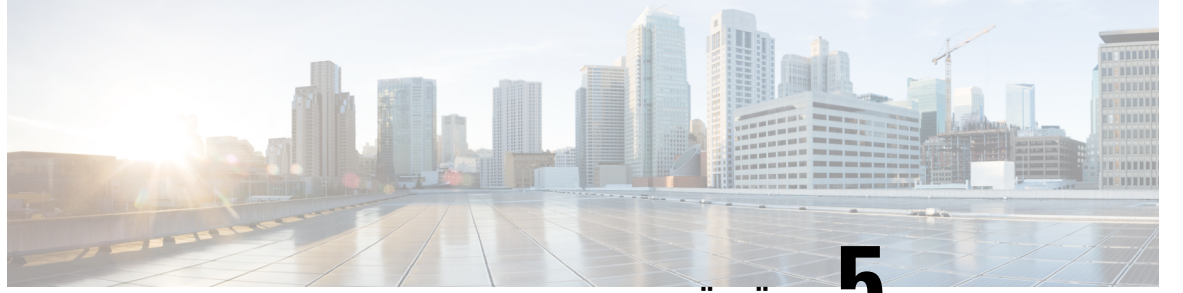
Sesli Postanızı Kontrol Etme

Başlamadan önce

Sesli postalarınıza doğrudan telefonunuzdan erişebilirsiniz. Fakat, sesli posta sistemine erişebilmeniz için yöneticinizin sesli posta hesabınızı kurması ve telefonunuzu ayarlaması gerekir. Her sistem biraz farklıdır; ancak genellikle yöneticiniz sesli mesajlarınıza erişmek için kullanılan bir telefon numarası ve oturum açma bilgilerinizi sağlar.

Yordam

- Adım 1** Sesli posta telefon numaranızı çevirin.
Adım 2 Yönergeleri izleyin.



BÖLÜM 5

Ürün Emniyeti ve Güvenliği

- [Emniyet ve Performans Bilgileri, sayfa 25](#)
- [Uyumluluk Beyanları, sayfa 26](#)
- [Cisco Ürün Güvenliğine Genel Bakış, sayfa 27](#)
- [Önemli Çevrimiçi Bilgiler, sayfa 27](#)

Emniyet ve Performans Bilgileri

Güç Kesintisi

Telefon aracılığıyla acil durum hizmetine erişebilmeniz için telefonunuza güç gitmesi gerekir. Güç kesintisi meydana gelirse güç geri gelene kadar hizmet ve acil çağrı servisi işlevi kullanılamaz. Güç kesintisi veya güçle ilgili bir aksaklık yaşanması halinde, hizmet veya acil çağrı servisini kullanabilmek için cihazı sıfırlamanız ya da yeniden yapılandırmanız gerekebilir.

Harici Cihazlar

İstenmeyen radyo frekansı (RF) ve ses frekansı (AF) sinyallerine karşı koruması olan kaliteli harici cihazları kullanmanızı öneririz. Harici cihazlara kulaklıklar, kablolar ve bağlayıcılar dâhildir.

Bu cihazların kalitesine ve diğer cihazlara (örneğin, cep telefonları veya iki yönlü telsizler) yakınlık durumuna bağlı olarak, yine de bazı ses girişimleri ortaya çıkabilir. Bu durumlarda, aşağıdaki eylemlerden birini veya birkaçını gerçekleştirmenizi öneririz:

- Harici cihazı RF veya AF sinyallerinin kaynağından uzaklaştırın.
- Harici cihaz kablolarını RF veya AF sinyallerinin kaynağının uzağından geçirin.
- Harici cihaz için korumalı kablolar kullanın veya daha iyi bir koruması ve bağlayıcısı olan kablolar kullanın.
- Harici cihaz kablosunu kısaltın.
- Harici cihazın kablolarının üzerine ferrit çekirdek veya buna benzer başka bir cihaz uygulayın.

Cisco, harici cihazların, kabloların ve bağlayıcıların performansı hakkında herhangi bir garanti veremez.

**Dikkat**

Avrupa Birliği ülkelerinde, yalnızca, EMC Yönergesi [89/336/EC] ile tamamen uyumlu olan harici hoparlörleri, mikrofonları ve kulaklıkları kullanın.

Ağ Tıkanıklığı Sırasında Telefon Davranışı

- Dâhili bağlantı noktası taraması veya güvenlik taraması gibi yönetimle ilgili görevler
- Ağınızda oluşabilecek saldırılar (örneğin, Hizmet Engelleme saldırısı)

Uyumluluk Beyanları

FCC Uyumluluk Beyanları

Federal İletişim Komisyonu, aşağıdakiler için uyumluluk beyanları ister:

FCC Kısım 15.21 Beyanı

Uyumluluktan sorumlu olan tarafça açık onaylanmayan değişiklikler veya düzenlemeler kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

FCC RF Radyasyonuna Maruz Kalma Beyanı

Bu ekipman, kontrol edilmeyen bir ortam için ortaya konulan FCC radyasyona maruz kalma sınırlarıyla uyumludur. Son kullanıcılar, RF'ye maruz kalma uyumluluğunu sağlamak için belirli kullanım talimatlarına uymalıdır. Bu transmitter, kullanıcıdan en az 20 cm uzakta olmalıdır ve başka bir anten veya transmitterle yan yana yerleştirilmemeli veya birlikte çalıştırılmamalıdır.

FCC Alıcılar ve Sınıf B Dijital Beyanı

Bu ürün, test edilmiş ve FCC Kuralları Kısım 15 uyarınca B Sınıfı dijital cihaz belirtilmelerine uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlamalar, ikamet edilen bölge kurulumlarında zararlı girişime karşı makul ölçüde koruma sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulup kullanılmazsa radyo iletişimlerinde zararlı girişime neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda bu girişimin gerçekleşmeyeceği kesin değildir.

Bu ekipman, radyo veya televizyon sinyal alışıında zararlı girişime neden olursa (bu girişim, ekipmanı kapatıp açarak saptanabilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birine veya birkaçına başvurarak girişimi düzeltmesi önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya konumunu değiştirme
- Ekipman veya cihazlar arasındaki uzaklığı artırma
- Ekipmanı, alıcınınkinden farklı bir çıkışa bağlama
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine başvurma

Brezilya için Uyumluluk Bilgileri

Cisco Ürün Güvenliğine Genel Bakış

Bu ürün şifreli özellikler içermektedir ve ithalat, ihracat, transfer ve kullanım hususlarını düzenleyen ABD yasaları ile yerel ülke yasalarına tabidir. Cisco şifreleme ürünlerinin teslim edilmesi, üçüncü taraflara şifreleme konusunda ithalat, ihracat, dağıtma veya kullanma yetkisi vermemektedir. İthalatçılar, ihracatçılar, dağıtıcılar ve kullanıcılar ABD yasaları ile yerel ülke yasalarına uymaktan sorumludur. Bu ürünü kullanmakla, ilgili yasa ve düzenlemelere uymayı kabul etmiş sayılırsınız. ABD yasalarına ve yerel yasalara uyamayacaksınız bu ürünü derhal iade edin.

<https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm> adresinde ABD ihracat mevzuatı hakkında daha fazla bilgi bulunabilir.

Önemli Çevrimiçi Bilgiler

Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi

Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi (EULA) aşağıda yer almaktadır: <https://www.cisco.com/go/eula>

Mevzuata Uygunluk ve Güvenlik Bilgileri

Yasal Düzenlemelerle Uyumluluk ve Emniyet Bilgisi (RCSI) aşağıda yer almaktadır:

