

# Cisco Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması 39.3 için Sürüm Notları

İlk Yayınlama Tarihi: 2019-03-18

Son Değişirme Tarihi: 2019-04-15

## Cisco Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması için bu Sürümdeki Yenilikler

Bu, Cisco Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması yazılımının ilk sürümüdür.

Sürüm notu, 39.3 sürümü için Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması'na yönelik özellikleri, sistem gerekliliklerini, yükleme yolunu, önemli bilgileri ve bilinen sorunları tanımlar. Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması'nı yüklemeye başlamadan önce, sisteminizi etkileyebilecek sorunlar hakkında bilgi edinmek için bu sürüm notlarını gözden geçirmenizi öneririz.



**Not** Webex Meetings ana bilgisayarları, sitelerinin Cisco Webex Control Hub'dan veya Control Hub'a bağlı Webex Site Yönetimi'nden yönetilmesi halinde Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması'ndan toplantı başlatabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Cisco Webex Sitelerini Control Hub'a Bağlama](#).

## Sistem Gereklilikleri



**Önemli** Aşağıdaki tabloda listelenen her bileşenin gereklilikleri karşılanması gerekir. Desteklenmeyen bileşenlerin kullanımı, işlevsel olmayan bir kurulumu neden olabilir.

Yalnızca tabloda listelenen bileşenler, sürümler ve minimum donanım gereklilikleri desteklenir.

Bileşen	Gereklilikler
Windows tabanlı ince istemci donanımı	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yüklü RAM 2 GB</li><li>• Boş Fiziksel Bellek 256 MB</li><li>• Boş Disk Alanı 256 MB</li><li>• CPU Mobile AMD Sempron İşlemci 3600 +, 2 GHz Intel Core 2 CPU veya T7400 2.16 GHz</li><li>• DirectX 11 uyumlu GPU</li><li>• USB kamera ve ses cihazları için USB 2.0</li></ul>

Bileşen	Gereklilikler
Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows 10</li> </ul>
HP ThinPro 6.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HP T620 çift çekirdekli/dört çekirdekli</li> <li>• HP T630 çift çekirdekli/dört çekirdekli</li> <li>• HP T730</li> </ul>
HP ThinPro platform görüntüsü	HP ThinPro 6.2: T7X62022
eLux RP5.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HP T620 çift çekirdekli/dört çekirdekli</li> <li>• HP T630 çift çekirdekli/dört çekirdekli</li> <li>• HP T730</li> </ul>
eLux yazılım paketi	eLux RP 5.7.1000 LTSR
Ubuntu ince istemciler - Donanım	<p>Aşağıdaki donanım Ubuntu 14.04 32 bit LTS ile desteklenir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Yüklü RAM 2 GB</li> <li>• Boş Fiziksel Bellek 256 MB</li> <li>• Boş Disk Alanı 256 MB</li> <li>• CPU: AMD G-T56N 1.65 GHz veya Intel Core 2 Duo T7500 2.2 GHz</li> <li>• USB kamera ve ses cihazları için USB 2.0</li> </ul>
Ubuntu	Ubuntu 14.04 32 bit LTS
Barındırılan sanal masaüstü işletim sistemi (sunucu tarafı)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 7 64 bit</li> <li>• Microsoft Windows 10 64 bit</li> <li>• Microsoft Windows Server 2016</li> </ul>
Barındırılan sanal masaüstü için bağlantı aracı	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Citrix XenDesktop 7.15 ve sonraki 7.x sürümleri</li> <li>• VMware Horizon 7.5 ve sonraki 7.x sürümleri</li> </ul>
Citrix Receiver veya VMware Horizon Client (İnce istemcide yüklü)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICA Client: 13.8.0 veya sonraki sürümü (32 bit sürümü gerekir)</li> <li>• VMware 4.4.0 veya sonraki sürümü (32 bit sürümü gerekir)</li> </ul>
WebEx Meetings Sürümü	WBS39.3

Bileşen	Gereklilikler
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Önerilen CUCM Sürümü 11.5(1) SU3 veya üstü</li> <li>• Minimum CUCM sürümü 10.5(2)</li> </ul>
Expressway	X8.10.1 ve sonraki sürümleri

## Kurulum Yolu

Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması'nı karşıdan yüklemek ve kurmak için, bkz.:

- [Windows](#)
- [Unicon eLux](#)
- [ThinPro ve Ubuntu](#)

## Özellik Listesi

Bu sürüm için Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması'nda bulunan özellikler şunlardır:

### Çizelge 1: Özellik Listesi

Özellik	Ayrıntı
Toplantı Başlatma	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toplantıyı başlatabilir</li> </ul>
Toplantıya Katılma	<p>Şunları kullanarak toplantıya katılabilir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP URI'si</li> <li>• Toplantı https bağlantısı</li> <li>• Toplantı kimliği</li> <li>• Takvim</li> </ul>
Yaklaşan Toplantılar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco Webex'den toplantı senkronizasyonları</li> <li>• Microsoft Outlook'tan toplantı senkronizasyonları</li> <li>• Toplantı Başlat/Toplantıya Katıl düğmesi dinamik güncelleştirmesi</li> </ul>

Özellik	Ayrıntı
Toplantı Katılımcısı Listesinde	<p>Bilgi ekranı:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Katılımcı listesini göster</li> <li>2. Lobi bildirimleri</li> <li>3. Aktif konuşmacı</li> <li>4. Katılımcının rolü (ana bilgisayar, ben)</li> <li>5. Ses/Video durumu göstergesi</li> <li>6. Katılımcı Listesi Ağaç Görünümü</li> </ol> <p>Eylem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sesi Kendiliğinden Kapat/Aç</li> <li>2. Bir ana bilgisayar (ana bilgisayar) ata</li> <li>3. Diğer katılımcıların Sesini Kapat/Aç (ana bilgisayar)</li> <li>4. Tümünün Sesini Kapat/Aç (ana bilgisayar)</li> <li>5. Expel (ana bilgisayar)</li> <li>6. Lobiden kişi kabul et (ana bilgisayar)</li> <li>7. Lobide bekleme</li> </ol>
Toplantı Ana Bilgisayarı Denetimlerinde	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sesi Kendiliğinden Kapat/Aç</li> <li>2. Görüntümü Başlat/Durdur</li> <li>3. İkili Kat Denetimi Protokolü (BFCP) paylaşımı</li> <li>4. Kayıt (ana bilgisayar)</li> <li>5. Katılımcı listesini Göster/Gizle</li> <li>6. Toplantıyı Kilit/Kilidini Aç (ana bilgisayar)</li> <li>7. Toplantı bağlantısını Kopyala</li> <li>8. Toplantıyı bitir (ana bilgisayar)</li> <li>9. Toplantıdan ayrıl</li> </ol>
Toplantı Video Görünümünde	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Video yerleşimi</li> <li>2. Yerleşimi paylaş</li> <li>3. Toplantı bilgileri ekranı</li> <li>4. Kilit/kayıt göstergesi</li> </ol>

Özellik	Ayrıntı
Menü Kontrolleri	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tercih</li> <li>2. Bağlantı durumunu göster</li> <li>3. Hata bildirimini göster</li> <li>4. Çağrı istatistiklerini göster</li> <li>5. Hakkında</li> <li>6. Oturumu kapat</li> <li>7. Çık</li> </ol>
Cihaz Yöneticisi	Cihaz seçici
WebEx Sitesinden Merkezden Başlatma	Modern Görünümde <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kişisel Oda kutucuğumdaki toplantıyı başlat</li> <li>2. Kişisel Oda kutucuğumdaki toplantıya katıl</li> </ol>

## Sorunlar

### Hata Önem Seviyeleri

Bilinen kusurlar veya hatalar, hatanın önceliğini gösteren bir önem seviyesine sahiptir. Bu sürüm notları aşağıdaki hata türlerini içerir:

- 1. ve 2. önem seviyesindeki tüm hatalar
- 3. önem seviyesindeki dikkate değer hatalar
- 6. önem seviyesindeki geliştirme istekleri hariç, müşterinin bulduğu tüm hatalar

Önem Seviyesi	Açıklama
1 Yıkıcı	Oldukça sıradan durumlar, bütün sistemin artızalanmasına ya da önemli bir alt sistemin çalışmayı durdurmasına veya ağ üzerindeki diğer cihazların bozulmasına neden olur. Hiçbir çözüm bulunmamaktadır.
2 Ciddi	Önemli işlevler kullanılamaz haldedir ve çözüm yoktur. Diğer işlevler ve ağın geri kalanı normal şekilde çalışmaktadır.
3 Makul	Sıra dışı durumlarda artızalar meydana gelir veya küçük özellikler hiç çalışmaz ya da başka artızalar meydana gelir ama düşük etkili çözümler vardır. Belge hataları için en üst seviye budur.
4 Küçük	Artızalar bir hayli sıra dışı durumlarda meydana gelir ama çalışma, temel olarak müdahale olmaksızın kurtarılır. Kullanıcıların herhangi bir çözüm yüklemesi gerekmez ve performansa etkisi kabul edilebilirdir.

Önem Seviyesi	Açıklama
5 Kozmetik	Kusurlar sistem işlevselliği üzerinde hasar verici bir etkiye neden olmaz.
6 Geliştirme	Yeni işlevsellik veya özellik geliştirmeleri için istekler.

## Hata Ara

Burada listelenmeyen hataları aramak için Hata Arama Aracını kullanın.

### Yordam

- Adım 1** Hata Arama Aracına erişmek için, <https://tools.cisco.com/bugsearch/search> adresine gidin.
- Adım 2** Cisco.com kullanıcı kimliğiniz ve parolanızla oturum açın.
- Adım 3** Belirli bir sorunla ilgili bilgileri aramak için, **Arama** alanına hata kimlik numarasını girin ve ardından **Enter**'a basın. Alternatif olarak ürün ve sürüm ile arama yapabilirsiniz.

## Kapatılmış Sorunlar

Bu sürüm için kapatılmış bir sorun (hata) yoktur.

## Açık Sorunlar

Aşağıdaki tabloda, bu sürüm için açık sorunlar (hatalar) verilmektedir.

**Çizelge 2: Cisco Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması için Çözülen Sorunlar — Sürüm 39.3**

Sorun Kimliği	Önem	Başlık
<a href="#">CSCvp28041</a>	2	Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması ana bilgisayarını, kilitli lobideki Webex kullanıcısının avatarını görüntülüyor.
<a href="#">CSCvp28067</a>	2	Ana bilgisayarın ağ ile bağlantısı kesildiğinde, ana bilgisayar rolü diğer katılımcıların hiçbirine aktarılmıyor
<a href="#">CSCvp28061</a>	3	Başka bir kullanıcı, çağrı yöneticisinde video kafes düğümü etkinleştirilmiş güvenli bir profil kullanarak oturum açtığı anda, toplantıyı başlatma devre dışı bırakılıyor.
<a href="#">CSCvp28056</a>	3	Bir katılımcı geçici URL ile bir toplantıya yeniden katıldığında, toplantıda 2 katılımcı bulunuyor.
<a href="#">CSCvp28065</a>	3	Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulamasındaki tümünün sesini açma özelliği, ana bilgisayarın sesini açmamalı.
<a href="#">CSCvp28096</a>	3	Webex Meetings Sanal Masaüstü Uygulaması istemcisinden paylaşımı durdurmak için harcanan zaman çok uzun.
<a href="#">CSCvp28051</a>	6	Kullanıcılar, Windows'tan diğer uygulamaya geçtikten sonra bir toplantıya katılmıyor.

## Çözülen Sorunlar

Bu sürüm için çözülmüş bir sorun yoktur.

