



Webex Uygulaması

Webex Suite toplantı platformu – Dağıtım Kılavuzu

Eylül 2024

© 2024


CISCO

Cisco'nun Çözümü'dür

İçindekiler

İçerik Tablosu

Contents

İçindekiler	2
Bu Kılavuzdaki Yenilikler	4
Giriş	5
Hedef Kitle	5
Genel Bakış	5
Tam Özellikli Toplantılarla (MC) ilgili güncel zorluklar	6
Webex Suite toplantı platformunun avantajları.....	6
Müşteri Hazırlığı	7
Önemli konular	7
Güvenlik duvarı hususları	7
Hizmet Kalitesi	9
Webex Uygulaması – Yazılım Yükseltme Kanalı	9
Webex Uygulaması sürümü	10
Yazılım yükseltme yönetimi – En son kanal Control Hub ayarları	10
Yazılım yükseltme yönetimi – Yavaş kanal Control Hub ayarları.....	11
Yazılım yükseltme yönetimi – Son Kullanıcı ayarları.....	11
Yazılım yükseltme yönetimi – Beta Kanal.....	12
Video Ağ Yapınızın kullanımını optimize edin	13
Sanal Masaüstü Altyapısı (VDI) için Webex Uygulaması.....	14
Webex Suite toplantı platformu için API Değişiklikleri	14
Control Hub’da özelliklerinizi yönetin	16
Toplantı içi sohbetler: Toplantı içi sohbetleri kaydetme veya temizleme	16
Slido – Anket ve S ve Y.....	17
Toplantı varsayılanlarını taşımayı yönetmeye yönelik Control Hub ayarı	18
Webex Suite toplantı platformu – AI Özellikleri.....	19

Toplantı Lobisini Özelleştirme – Yönetici seçenekleri.....	23
Görsel Filigranlar – Yönetici seçenekleri.....	24
Grup Şablonuyla Webex toplantıları özelliğini etkinleştirin	25
Kullanıcı Deneyimi Vurguları	26
<i>Webex Suite toplantı platformuna özgü özellikler</i>	<i>26</i>
<i>Menü çubuğu nerededir.....</i>	<i>26</i>
<i>Toplantı içi sohbet ile toplantınızdan daha fazlasını alın</i>	<i>27</i>
<i>Slido - S ve Y ve Anket platformu</i>	<i>29</i>
<i>Paylaşım</i>	<i>29</i>
<i>Toplantıyı başka bir masaüstü veya mobil cihaza taşıma</i>	<i>31</i>
<i>Lobi deneyimini özelleştir</i>	<i>32</i>
<i>Toplantıda paylaşılan içeriğe görsel filigranlar ekleme</i>	<i>33</i>
<i>Bir toplantıda dil tercümesini imzalama</i>	<i>34</i>
<i>Eşit Katılma Deneyimi – Web ve Webex Uygulaması</i>	<i>35</i>
<i>Masa Telefonu Kontrolü (DPC) deneyimi.....</i>	<i>35</i>
<i>Webex Suite toplantı platformu – Webex AI Özellikleri.....</i>	<i>37</i>
<i>Kullanıcı Hub için Cisco AI Yardımcısı</i>	<i>43</i>
Dikkate alınması gereken özellikler	44
<i>Ad giriş ve çıkış sesini duyur.....</i>	<i>44</i>
<i>Webex Assistant manuel vurgular</i>	<i>44</i>
<i>Yalnızca sesli toplantılar.....</i>	<i>44</i>
<i>Video cihazlarına görüntülü geri arama.....</i>	<i>44</i>
<i>Mobil cihazdan web seminerlerine katıl.....</i>	<i>45</i>
<i>Kulaklık desteği</i>	<i>45</i>
Cisco Webex Beta Programı.....	45
<i>Webex Suite toplantı platformu beta sürümüne katılın</i>	<i>45</i>
Kaynaklar	46
<i>Webex Suite toplantı platformu – Cisco Canlı Sunum</i>	<i>46</i>
<i>Webex Suite toplantı platformuna genel bakış videosu.....</i>	<i>46</i>
<i>Webex Suite toplantı platformu Hızlı başvuru kılavuzu</i>	<i>46</i>
<i>Webex Suite toplantı platformuna genel bakış</i>	<i>46</i>
<i>Webex Suite toplantı platformu – Dağıtım Kılavuzu Vidcast çalma listesi.....</i>	<i>46</i>
<i>Webex Suite toplantı platformu Kullanıcı Deneyimi vurguları</i>	<i>46</i>
<i>Webex Suite toplantı platformu – Örnek Kullanıcı Kabul Testi (UAT)</i>	<i>46</i>
<i>User Hub'ı kullanmaya başlayın – Webex siteniz artık User Hub</i>	<i>46</i>
<i>Cisco Sorumlu AI Çerçevesi</i>	<i>46</i>

Bu Kılavuzdaki Yenilikler

Tablo 1 , bu kılavuza eklenen güncellenmiş ve yeni konuların geçmiş listesini sağlar.

Tablo 1. Webex Suite toplantı platformu – Dağıtım Kılavuzu Yayın Geçmişi

Tarih	Güncellenmiş veya Yeni Konular	Ayrıntıları ve Konumu Güncelle
24 Haziran 2024 Salı	<i>İlk belge yayım</i>	<i>İlk sürüm</i>
26 Temmuz 2024 Salı	<i>Sabit biçimlendirme, bağlantılar. Yapay Zeka Özelliği Bir Adım Uzakta eklendi</i>	
29 Ağu 2024	<i>Toplantı varsayılanlarını taşımayı yönetmek için CH ayarları eklendi</i>	
4 Eylül 2024	<i>Webex Suite toplantı platformuna özgü Webex AI Codec'i ve Özellikleri eklendi</i>	

Giriş

Bu belge, Webex Suite toplantı platformunun anlaşılmasına yardımcı olacaktır. Bu, müşteri hazırlığı ve Webex Suite toplantı platformuna geçişle ilgili üst düzey genel bakış ve genel hususları kapsar.

Genel tartışmalar ve üst düzey adımlar, gerektiğinde diğer belgelere bağlantılar ile birlikte burada yer almaktadır.

Hedef Kitle

Bu kılavuz, toplantılar için Webex Meetings Client (MC) ([Tam özellikli toplantılar](#)) kullanan ve aşağıdakilerden birine sahip Webex müşterilerini hedefler:

- Webex Control Hub (Control Hub) ile bağlantılı Webex Meetings siteleri ve kullanıcıları.
- Control Hub tarafından yönetilen Webex Meetings siteleri (<https://admin.webex.com/>'te Control Hub'dan siteye erişilebilir)

Amaçlanan kitle, Webex Meetings sitelerini yöneten ve Webex Uygulaması, kullanıcı yönetimi, hizmetler ve uygulama yapılandırması için Control Hub yönetimi hakkında bilgi sahibi olan kişiler veya ekiplerdir.

Genel Bakış

Webex Suite toplantı platformu nedir?

Bu, Webex deneyiminizi basitleştirir. Webex'in bugün Webex Uygulamasında kullandığı önde gelen küresel altyapı tarafından desteklenirken, zengin gerçek zamanlı deneyimlerle toplantı içi akışların bazılarını iyileştiriyor ve optimize ediyor. Bu, her toplantıda daha hızlı katılma süreleri ve en yüksek kalitede toplantı imkanı sağlayacaktır.

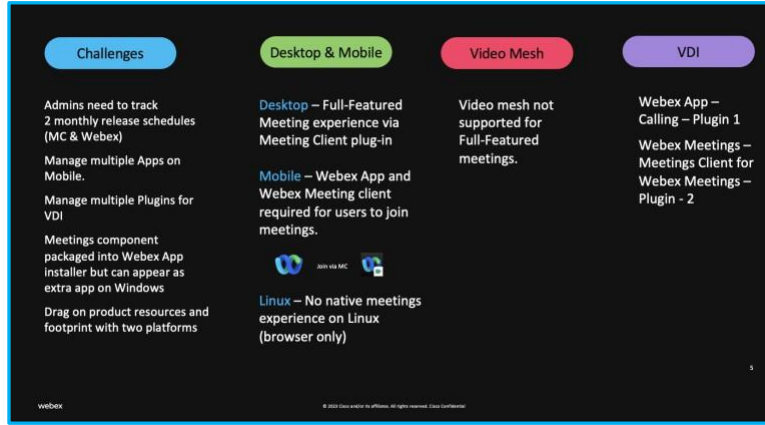
- Webex Uygulaması (Tek Uygulama*), bu da müşterilerin tüm iş birliği iş yükleri için tek bir uygulama dağıtmasını sağlar.
- Toplantıdaki tüm katılımcılar için tutarlı kullanıcı deneyimi.
- Video ağ yapısı düğümlerinde desteklenen her toplantı.
- Hibrit çalışma için geliştirilmiş ve optimize edilmiştir.



***Not:** Webex Suite toplantı platformunda Web Seminerleri için destek ekleyene kadar Webex Suite toplantı platformunda şu anda desteklenmemektedir. Toplantı İstemcisi (MC) gereklidir. Mobil cihazlar için Webex ve Webex Meet uygulaması gereklidir.

Tam Özellikli Toplantılarla (MC) ilgili güncel zorluklar

- Müşterilerin masaüstü ve mobil cihazlarda iki uygulama (Webex uygulaması ve Toplantı istemcisi) sürdürmesi ve iki uygulamayla ilgili izleme özelliği seti gerekir.
- VDI dağıtımları için müşterilerin iki uygulama ve iki eklenti dağıtması gerekir. Calling için Webex Uygulaması ve eklentisi, Webex Meetings istemcisi ve eklenti.
- Tam özellikli (MC) toplantılar için Video ağ düğümleri desteği yoktur.



Webex Suite toplantı platformunun avantajları

Webex Suite toplantı platformu, Tam Özellikli Toplantılarla yukarıda belirtilen tüm zorlukları ele alır ve Webex uygulama ve cihazlarında toplantı deneyimini birleştirir ve Webex AI özellikleri, toplantı öncesi ve sonrasında sürekli iş birliği potansiyelinin kilidini zengin gerçek zamanlı deneyimlerle açar.



Müşteri Hazırlığı

Önemli konular

Webex Suite toplantı platformunun birincil gereksinimi, **Webex uygulamasını müşterinin kullanıcılarına dağıtmaktır.**

- Masaüstü ve Mobil Cihazlara dağıtılmış Webex Uygulaması (iOS, iPadOS, Android, Windows)
- Webex Uygulamasının önerilen sürümü, en son GA sürümüdür.
 - <https://www.webex.com/downloads.html>
 - Mobil Uygulamalar – Webex Uygulamasını son kullanıcıların mobil cihazlarına uygulayın.



- [Yardım makalesinde özetlenen ana değişiklikleri inceleyin](#)
- [Güvenlik duvarı gereksinimlerini inceleyin](#), Webex Meetings Center istemcisinde kullanılan mevcut UDP 9000'e geri dönüş portları sağlar ancak gerekli bağlantı noktalarının açık olduğundan emin olmak için gereksinimleri gözden geçirin.
- [Yalnızca Webex Suite toplantı platformunda kullanılabilen kullanıcı deneyimi değişikliklerini ve yeni özellikleri uygulamasına katılın.](#) anlamak için beta



[YardımMakalesi| WebexUygulamasıdestekpolitikası](#)

Güvenlik duvarı hususları

Webex, müşterinin güvenlik duvarı bağlantı noktalarına ilişkin yeni gereksinimleri karşılamak için güvenlik duvarlarını güncellemesini önerir. Ancak Webex, Meetings Center istemcisinde kullanılan mevcut UDP 9000'e geri dönüş portları sağlar.

Meetings sinyal gönderme ve ortam trafiği Webex Uygulaması başlatılır. Yalnızca giden güvenlik duvarı kurallarının uygulanması gerekir (Güvenlik duvarı Webex hizmetlerinden dönüş trafiğine izin vermelidir)

Aşağıdaki tablo, medya güvenlik duvarı gereksinimlerini ayrıntılandırır

Uygulama Süreci (Windows)	ciscocollabhost.exe'nin sohbeti
Protokol	UDP
Kaynak Adresi	Yerel IP Adresi
*Kaynak Bağlantı Noktası Sesi	52.000 ila 52.049
*Kaynak Bağlantı Noktası Videosu	52.100 ila 52.199
Hedef Adres	Medya hizmetleri IP alt ağları için Webex Hizmetleri için Ağ Gereksinimlerine bakın
Hedef Bağlantı Noktası	UDP 5004 (geri dönüş: UDP 9000, TCP 5004, TCP 443)

*Kaynak bağlantı noktası aralıkları sadece özel kaynak bağlantı noktası ayarları bulunduğunda geçerlidir. Aksi takdirde, kaynak bağlantı noktaları geçici olacaktır.



[YardımMakalesi|özelağıkaynağımedyakaynakportaralıklarını etkinleştir](#)

Proxy ve Güvenlik Duvarları ile Webex trafiği

Çoğu müşteri, ağlarına giren ve ağlarından çıkan HTTP tabanlı trafiği sınırlamak ve kontrol altına almak için internet güvenlik duvarı veya internet proxy'si ve güvenlik duvarı kullanır. Müşterilerin ağından Webex hizmetlerine erişimi etkinleştirmek için [ağ gereksinimleri belgesinde](#) belirtilen talimatları izlemeleri önemlidir.

Yalnızca güvenlik duvarı kullanıyorsanız Webex sinyalleme hizmetleri tarafından kullanılan IP adresleri dinamik olduğundan ve herhangi bir zamanda değişebileceğinden, IP adreslerini kullanarak Webex sinyal trafiğini filtrelemenin desteklenmediğine dikkat edin. Güvenlik duvarınız URL filtrelemeyi destekliyorsa güvenlik duvarını "[Webex Hizmetleri için erişilmesi gereken etki alanları ve URL'ler](#)" bölümünde listelenen Webex hedef URL'lerine izin verecek şekilde yapılandırın.

Webex sinyal trafiği ve Kurumsal Proxy Yapılandırması

Çoğu kuruluş, ağlarından ayrılan HTTP trafiğini incelemek ve kontrol etmek için proxy sunucularını kullanır. Proxy'ler belirli URL'lere erişime izin verme veya engelleme, kullanıcı kimlik doğrulaması, IP adresi/etki alanı/ana bilgisayar adı/URI geçmişi arama, trafik şifresi çözme ve inceleme gibi çeşitli güvenlik işlevlerini gerçekleştirmek için kullanılabilir.

Proxy sunucuları, HTTP tabanlı internet hedefli trafiği kurumsal güvenlik duvarına iletebilen ve güvenlik duvarının Proxy sunucularından kaynaklanan giden internet trafiğini sınırlamasına izin veren tek yol olarak da yaygın olarak kullanılır. **Proxy sunucunuz, Webex sinyal trafiğinin "[Webex Hizmetleri için erişilmesi gereken etki alanları ve URL'ler](#)" bölümünde listelenen etki alanlarına/ URL'lere erişmesine izin verecek şekilde yapılandırılmalıdır:**



Not: Webex, bu yönergelerde izin verilmediği sürece proxy/ güvenlik duvarınızdan geçerken HTTP üstbilgi değerlerini değiştirmemenizi veya silmemenizi önemle önerir <https://www.w3.org/TR/ct-guidelines/#sec-altering-header-values>.

Bu yönergeler dışında HTTP üstbilgilerinin değiştirilmesi veya silinmesi, Webex uygulaması ve Cisco Video cihazları tarafından Webex hizmetlerine erişim kaybı da dahil olmak üzere Webex Hizmetlerine erişimi etkileyebilir.



Not: Webex hizmetleriyle ilgili ek proxy özellikleri için [ağ gereksinimi belgesini](#) gözden geçirin.



[Yardım Makalesi | Hizmetler Gereklilikleri için Webex Ağ](#)

Hizmet Kalitesi

- Windows uygulaması bir paketi DSCP değeriyle işaretlerse, Windows DSCP değerini 0 olarak ifade eder
- Windows uygulamalarının ses, video ve ekran paylaşımını uygun DSCP işaretleriyle işaretlemesi için bir Grup İlkesi gereklidir.
 - Ses DSCP: Ef
 - Video ve Ekran Paylaşımı DSCP: AF41'in
- Grup İlkesi ayarı, genellikle herhangi bir paketi DSCP işaretleriyle işaretleyecek şekilde yapılandırılır:
 - Uygulama Süreç Yolu
 - Kaynak/Hedef Bağlantı Noktası
- Toplantı içi Windows süreci artık farklı olduğu ve kaynak bağlantı noktası farklı olabileceği için QoS Grup Politikasını yeniden uygulamak için eylem gerekebilir
- Mac ve mobil için Webex Uygulaması, ses, video ve ekran paylaşım paketlerini uygun DSCP işaretleriyle varsayılan olarak işaretleyebilir
- **İslem:** CiscoCollabHost.exe için DSCP işaretlemelerine izin vermek için Webex Grup Politikasını güncelleyin. Müşteriler ayrıca güvenlik duvarlarının, Güvenlik Duvarı hususları bölümünde listelenen gereksinimlere uygun olarak UDP 5004'e izin verecek şekilde yapılandırıldığından emin olmalıdır.



[Yardım Makalesi | Bir grup ilkesi şablonu kullanarak DSCP değerini yapılandırma](#)

Webex Uygulaması – Yazılım Yükseltme Kanalı

Webex Uygulaması, tüm iş yükleri (Mesaj, Toplantı, Çağrı) için tek istemci olacaktır. **Müşterilerin yeni özelliklerin kullanılabilirliğinin, kullandıkları Webex Uygulamasının sürümüne bağlı olduğunun farkında olması önemlidir.** Webex Uygulaması iki yazılım kanalına sahiptir.

- **En son** (aylık sürümler). Tavsiye edilir.
 - Genellikle her takvim ayının ilk Salı günü yayınlanır.
- **Yavaş** (4 ayda bir sürümler) - Bu seçenek için onay gereklidir.
 - Genellikle özel Yavaş kanal ayının son Salı günü yayınlandı.
 - Yavaş kanal sürümleri için özel aylar Şubat, Haziran ve Ekim aylarıdır.
- Sürümler 7 gün içinde kademeli olarak yayınlanır.



[Yardım Makalesi | Webex Uygulaması desteği politikası](#)



[Vidcast Video | Webex App sürümü neden Webex Suite toplantı platformu için anahtardır?](#)

Webex Uygulaması sürümü

Webex Suite toplantı platformu ile özellikler ve işlevler Webex Uygulaması sürümüne bağlıdır. En son özelliklerden yararlanmak için kullanıcıların Webex Uygulamasının en son sürümünde olması gerekir.

 [Yardım Makalesi | Webex Uygulaması sürümü](#)

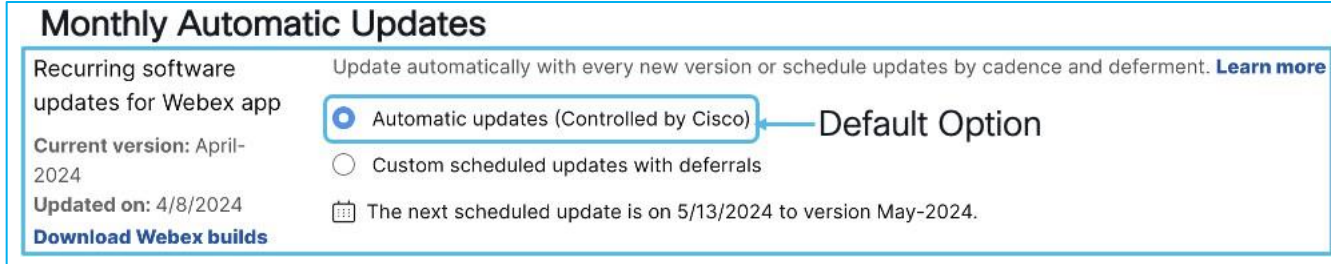
Yazılım yükseltme yönetimi – En son kanal Control Hub ayarları

Müşterilerin aylık sürümlerin bir parçası olarak en son özellikleri ve kritik düzeltmeleri alabilmesi için Webex Uygulaması için en son kanal önerilir.

Şekil 1’de görüldüğü gibi, varsayılan seçenek Otomatik güncellemeler (Cisco tarafından kontrol edilir) şeklindedir. Şekil 2’de, gecikmeli özel planlanmış güncellemeleri seçerken, müşteriler gerekirse yazılım güncellemesini 0 - 4 haftadan erteleme seçeneğine sahiptir.

Yazılım güncellemelerini gözden geçirmek ve bu güncellemelerde değişiklik yapmak için Webex Control Hub’da **Oturum açın (admin.webex.com) -> Kuruluş Ayarlarına Git -> Webex Uygulaması için tekrarlanan yazılım güncellemeleri**

Sekil 1: Otomatik Güncellemeler – Gecikmesiz En Son Kanal



Monthly Automatic Updates

Recurring software updates for Webex app Update automatically with every new version or schedule updates by cadence and deferral. [Learn more](#)

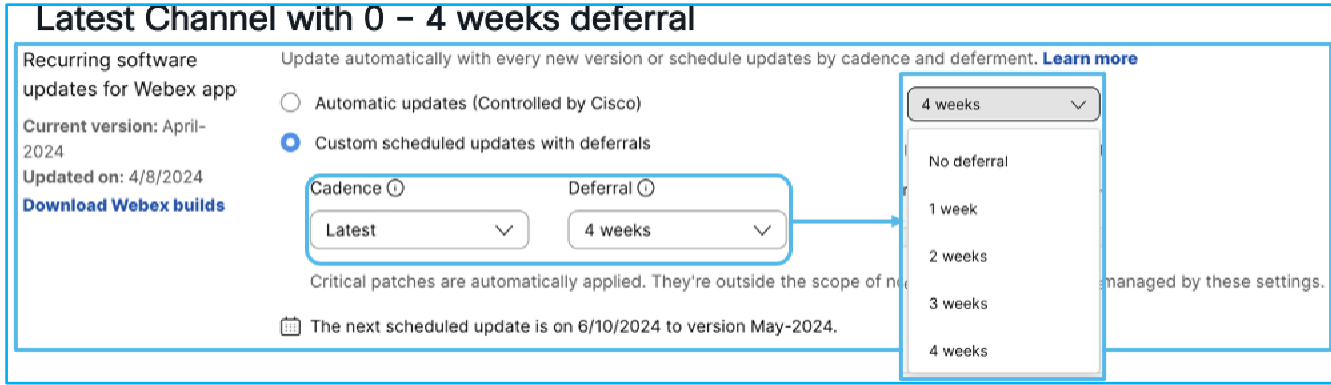
Current version: April-2024
Updated on: 4/8/2024
[Download Webex builds](#)

Automatic updates (Controlled by Cisco) ← Default Option

Custom scheduled updates with deferrals

The next scheduled update is on 5/13/2024 to version May-2024.

Sekil 2: Otomatik Güncellemeler - 0 - 4 hafta erteleme ile En Son Kanal



Latest Channel with 0 - 4 weeks deferral

Recurring software updates for Webex app Update automatically with every new version or schedule updates by cadence and deferral. [Learn more](#)

Current version: April-2024
Updated on: 4/8/2024
[Download Webex builds](#)

Automatic updates (Controlled by Cisco)

Custom scheduled updates with deferrals

Cadence: Latest Deferral: 4 weeks

Critical patches are automatically applied. They're outside the scope of new updates managed by these settings.

The next scheduled update is on 6/10/2024 to version May-2024.

Yazılım yükseltme yönetimi – Yavaş kanal Control Hub ayarları

Webex Uygulaması için yavaş kanal seçeneği tüm müşteriler için kullanılamaz ve ürün ekibinin onayını gerektirir. Kullanılabilir durumdayken bu seçenek önerilen yapılandırma değildir, ancak Yavaş kanal için onaylanan Müşteriler, kuruluşlarının tamamını ek erteleme ile veya ertelemeden Yavaş kanal güncellemelerine yerleştirebilir.

Yavaş kanal sürümleri için özel aylar **Şubat, Haziran ve Ekim aylarıdır**.

Yazılım güncellemelerini gözden geçirmek ve bu güncellemelerde değişiklik yapmak için Webex Control Hub'da **oturum açın (admin.webex.com) -> Kuruluş Ayarlarına gidin -> Webex Uygulaması için tekrarlanan yazılım güncellemeleri -> Gecikmeli özel planlanmış güncellemeler -> Kadans (Yavaş)**

Slow Channel with 0 - 12 weeks deferral

Recurring software updates for Webex app

Update automatically with every new version or schedule updates by cadence and deferral. [Learn more](#)

Automatic updates (Controlled by Cisco)

Custom scheduled updates with deferrals

Cadence

Deferral

Critical patches are automatically applied. They're outside the scope of managed by these settings.

The next scheduled update is on 8/5/2024 to version June-2024.

6 weeks

5 weeks

6 weeks

7 weeks

8 weeks

9 weeks

10 weeks

11 weeks

12 weeks

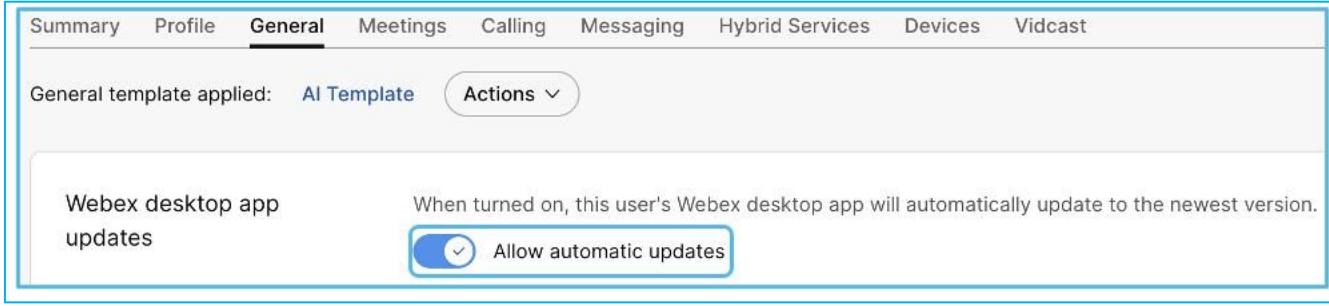
Yazılım yükseltme yönetimi – Son Kullanıcı ayarları

Müşteriler, tüm Kuruluş birkaç hafta ertelemeye ayarlandığında bireysel kullanıcıların en son (Otomatik güncellemeler) yazılım kanalında olmasını sağlayacak esnekliğe sahiptir.

Bu özellik, müşterilerin belirli BT ekibi üyelerinin, yeni Webex Uygulaması sürümü tüm kuruluşlarında kullanıma sunulmadan önce yeni Webex Uygulaması sürümlerini doğrulamak ve tamamlamak için en son ve en büyük Webex Uygulaması sürümünde olmasını sağlar.

Her kullanıcının En Son Kanalda olmasını sağlamak için (Otomatik güncellemeler).

Webex Control Hub'da oturum açın (admin.webex.com) -> Kullanıcılara Git -> Genel sekmesi. Kullanıcıyı aylık otomatik güncellemeler için etkinleştirmek üzere "Otomatik güncellemelere izin ver" ayarlarını değiştirin. **Bu ayar, Kuruluş düzeyi ayarlarından daha önceliklidir** ve varsayılan devre dışıdır.

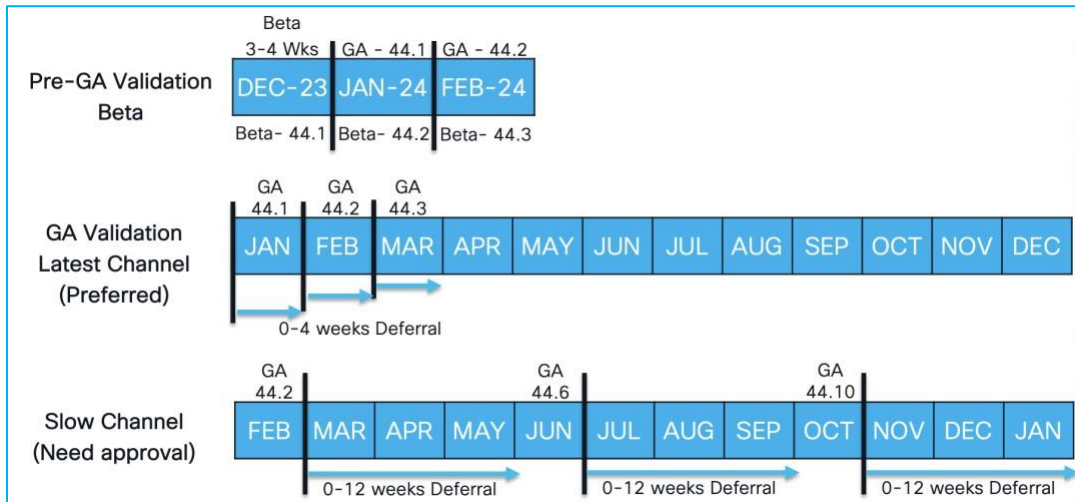
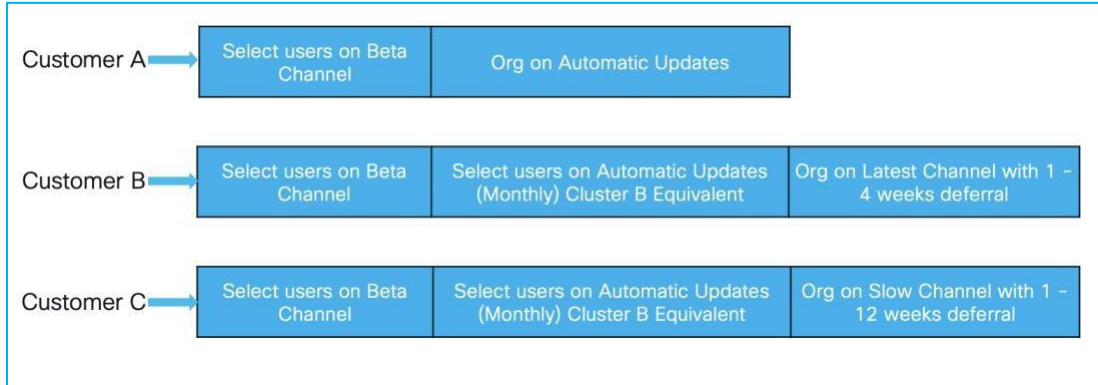


Not: Grup kullanıcı grubu için yazılım kanalını ayarlamak için grup / şablon tabanlı seçenekler arka plandadır ve geçici olarak Q4 CY24 için hedeflenmiştir.

Yazılım yükseltme yönetimi – Beta Kanal

Webex Uygulaması için En Son ve Yavaş kanal yazılım güncelleme seçeneğine sahip Müşterilerin yanı sıra, yeni özellik ve işlevlere erken erişim elde etmek için Webex Beta Programına kaydolabilirler. Genellikle, Webex Uygulaması beta sürümü, Genel Kullanılabilirlik (GA) tarihinden 3-4 hafta önce kullanılabilir.

Aşağıdaki resimlerde müşterinin erken erişim elde etmek ve kuruluşunu gecikmeli olarak en son veya yavaş kanalda tutmak için beta sürümüne nasıl kaydolabileceği gösterilmektedir.



Müşteriler aşağıdaki bağlantıyı ziyaret ederek tüm Webex İş Birliği ürünleri ve çözümleri için beta programına kaydolabilir –



Beta Kayıt Bağlantısı: <https://www.essentials.webex.com/resources-and-programs/programs/beta>

Video Ağ Yapınızın kullanımını optimize edin

Müşteri, yerel ortam optimizasyonu için Video Ağ Yapısı düğümünü yükleyebilir ve tüm ortamları Webex'e gönderebilir. Bu, 1:1 çağrılar anlamına gelir ve Webex Meetings'in Video Ağ Yapısı düğümünü kullanacağı anlamına gelir. Müşteri, kaynağı optimize etmek için hangi uygulamaların veya cihazların Video Ağ Yapısı düğümünü kullandığını seçme yeteneğine sahiptir.

Webex Control Hub'da (admin.webex.com) oturum açın. Karma → Video Ağ Yapısı → Ayarları düzenle - > Belirli istemci veya cihaz türlerinin, daha kaliteli toplantılar için Video Ağ Yapısı kaynaklarını öncelikli kullanıma optimize etmesine olanak tanıyan küme ayarı bölümüne gidin. Tüm seçili olmayan istemciler veya cihaz türleri, Webex Bulut düğümlerine taşacaktır.

Özel Toplantı kümeleri Webex'e taşamaz.

Video Mesh Clusters

Resources Settings

Client Type Inclusion Settings

Please select the client types that can utilize the Video Mesh clusters.

Cluster	Webex app - Desktop	Webex app - Mobile	Webex app - VDI	Webex Devices	SIP Devices
Amsterdam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bangalore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
London - Private Cluster	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Miami	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



[Yardım Makale | Video Dağıtım Kılavuzu | Video Mesh](#)

Sanal Masaüstü Altyapısı (VDI) için Webex Uygulaması

Webex Uygulaması VDI çözümü, çağrılar ve toplantılar için ses ve videoyu optimize eder. Kullanıcılar, hafif PC veya dizüstü bilgisayar gibi ince istemci cihazı kullanarak uzak sanal masaüstü (Citrix veya VMware) ortamından Webex Uygulamasına erişir. Çağrılarda ortam doğrudan kullanıcılar arasında gider ve veri merkezinden geçmeyi önler; toplantılar için ortam, ortada başka bir istemci olmadan Webex bulutu ile kullanıcının ince istemcileri arasında yer alır.

Müşteriler hem çağrıyı hem de toplantıyı desteklemek için birleşik bir tek eklenti dağıtabilir. Belirli VDI dağıtımlarında eklentiler için otomatik güncellemeleri de destekliyoruz.

- VDI ortamları için Webex Uygulaması **iki ayda bir sürüm programını takip ederken**, Windows için bağımsız Webex Uygulaması aylık olarak piyasaya sürülür. Sürüm planındaki bu farklılık nedeniyle, uygulamanın VDI sürümü tek bir ayda bağımsız sürüm için yayınlanan özellikleri içermez. VDI sürümü eşit ayda yayınlandığında, bir önceki aydaki kaçırılan özellikleri yakalar.
- VDI ortamları için Webex Uygulaması, aksi belirtilmediği sürece Windows için Webex Uygulamasının çoğunu destekler.
- Webex Uygulaması VDI geriye dönük uyumluluğu destekler: en son Webex Uygulaması VDI sürümü, en son Webex Uygulaması VDI eklentisini ve önceki dört eklenti sürümünü (N-4) destekler.
 - Geriye doğru uyumluluk desteklense de, sizin ve kullanıcılarınızın en son HVD yükleyicisini ve VDI ince istemci eklentilerini [Downloads](#) sekmesinden indirmenizi öneririz.

 [Yardım Makalesi | Sanal Masaüstü Altyapısı için Webex Uygulaması \(VDI\) için Dağıtım kılavuzu](#)

 [Yardım Makalesi | Webex App | VDI sürüm notları](#)

Webex Suite toplantı platformu için API Değişiklikleri

Webex Suite Meeting Platformu, güvenilir ve sevilen Webex arka ucuna üzerine oluşturulur ve toplantı sohbeti işlevi Webex tarafından desteklenmektedir. Bununla birlikte, arka uç değişikliği nedeniyle, API içindeki belirli işlevsel alanlar etkilenmiştir.

Geliştirici portalında API Davranış Değişiklikleri vurgulanır -

<https://developer.webex.com/docs/app-programming-interface-behavior-changes>

Toplantı Sohbetleri

Sohbetler, bir toplantı içinde katılımcılar arasında sohbet mesajları gönderildiğinde toplantıda yakalanan içeriktir. Bu özellik, bir Uyumluluk Görevlisinin toplantı içi sohbet içeriğine erişmesini sağlar.



- Uygunluk kullanım durumları için toplantı sohbetine artık [eventsAPI](https://developer.webex.com/docs/api/v1/events) yoluyla erişilebilir.
 - <https://developer.webex.com/docs/api/v1/events>
- Uyumluluk görevlileri, [/events API'si](#), özellikle de meetingMessages kaynak türü aracılığıyla sohbet verilerine erişebilir. Gerekirse istenmeyen meetingMessages, /meetingMessages API'si kullanılarak kaldırılabilir.
- Control Hub'da aksi yapılandırılmadığı sürece meetingMessages'ın geçici olduğunu belirtmek önemlidir.
- meetingMessage etkinlikleri yalnızca yeni Webex Suite toplantı platformundaki toplantılar için oluşturulur. Toplantılardaki geçmiş mesajlar aktarılmaz.
- **DLP satıcılarının toplantı içi sohbeti (Kalıcı grup sohbeti) yakalamak için yeni API'yi desteklemesi gerekir**



Not: Doğrudan mesajlar (1:1), henüz events API tarafından desteklenmemektedir.

Control Hub'da özelliklerinizi yönetin

Müşteriler, Control Hub'dan Webex Suite toplantı platformu özelliklerini yönetebilir. Bu bölüm, müşterinin Control Hub ile özelleştirilebilen özelliklere odaklanır.

Toplantı içi sohbetler: Toplantı içi sohbetleri kaydetme veya temizleme Yeni Özellik

Dahili bir toplantıdaki herkese gönderilen Webex Suite toplantı platformu sohbet mesajları, toplantı sona erdikten **kaydedilir**. Kullanıcılar, toplantıya katılmış olup olmadıkları toplantı notlarını, sorularını, kararlarını, eylem öğelerini ve sohbeti arayabilir ve kolayca erişebilir. Geç katılan katılımcılar, toplantının başladığı andan itibaren sohbeti görmeye devam edebileceğinden önemli içerikleri kaçırmaz. sonra varsayılan olarak

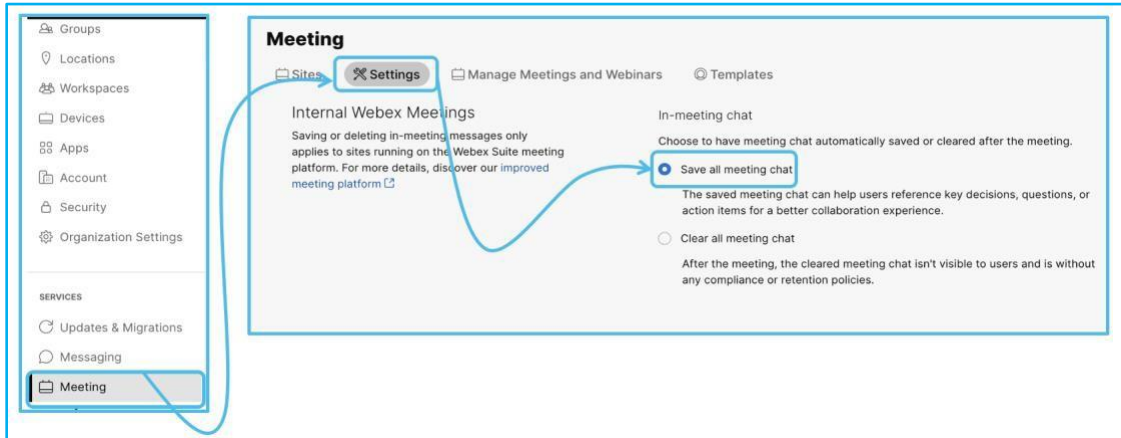
Müşteriler, toplantıdan sonra sohbetin otomatik olarak kaydedilmesini veya silinmesini seçebilir. Bu, yalnızca Webex Suite toplantı platformumuzdaki siteleriniz için geçerli olan kuruluş genelinde bir ayardır. **Bu ayar, site bazında uygulanamaz**. Varsayılan ayarları Control Hub'dan değiştirebilirsiniz.

- [Control Hub'da oturum açın](#), ardından **Services** altında **Meetings** öğesini seçin.
- Ayarlar**'ı seçin.
- Dahili Webex toplantıları** bölümünde, **Toplantı içi sohbet** altında, aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
 - Toplantı sohbetinin tamamını kaydet** (varsayılan) — Toplantıdaki tüm sohbetleri kaydeder.
 - Toplantı sohbetinin tümünü temizleyin** — Toplantı sohbetini kaydetmez.

Bu, yalnızca Webex Suite toplantı platformumuzdaki siteleriniz için geçerli olan kuruluş genelinde bir ayardır. Bu ayar, site bazında uygulanamaz.



Not: Toplantı içi mesajlaşma içeriği, kuruluşların **Toplantı Saklama Politikasına tabi olacaktır**



[Yardım Makalesi | Kuruluşunuzun toplantı içi sohbetlerini kaydedin veya temizleyin](#)

Toplantı İçi Sohbetler – Veri yerleşimi

Toplantılarınızda oluşturulan sohbet mesajları ve beyaz tahtalar, Webex Messaging veri merkezi bölgelerinde depolanır.

Webex Messaging, sohbet mesajlarını ve beyaz tahta içeriğini depolamak için iki veri merkezi bölgesi kullanır - Kuzey Amerika ve Dünyanın Geri Kalanı ve Avrupa Birliği

Müşteriler, Control Hub'daki Veri yerleşimini kontrol edebilir.

1. [Control Hub'da oturum açın](#), ardından **Hesap** altında **Bilgi – Veri Konumları** ögesini seçin. Aşağıdaki ekran görüntülerinde birkaç örnek gösterilmektedir.

Data Type	Covered Data	Data Location
> Meetings	Recordings, transcripts, files, meeting titles, attendee names and emails, and user profiles in Webex site administration portal	European Union, United States
Messaging	Messages, files, avatars, spaces, and organization metadata	United States

Data Type	Covered Data	Data Location
> Meetings	Recordings, transcripts, files, meeting titles, attendee names and emails, and user profiles in Webex site administration portal	European Union, United States
Messaging	Messages, files, avatars, spaces, and organization metadata	EU

Webex Mesajlaşma verileri yerleşim bölgeleri



Webex Messaging veri yerleşimi hakkında daha fazla bilgi için Webex'te [Webex Uygulaması ve Webex Mesajlaşma Gizlilik Veri Sayfası](#) ve [Webex Veri Yerleşimine bakın](#).



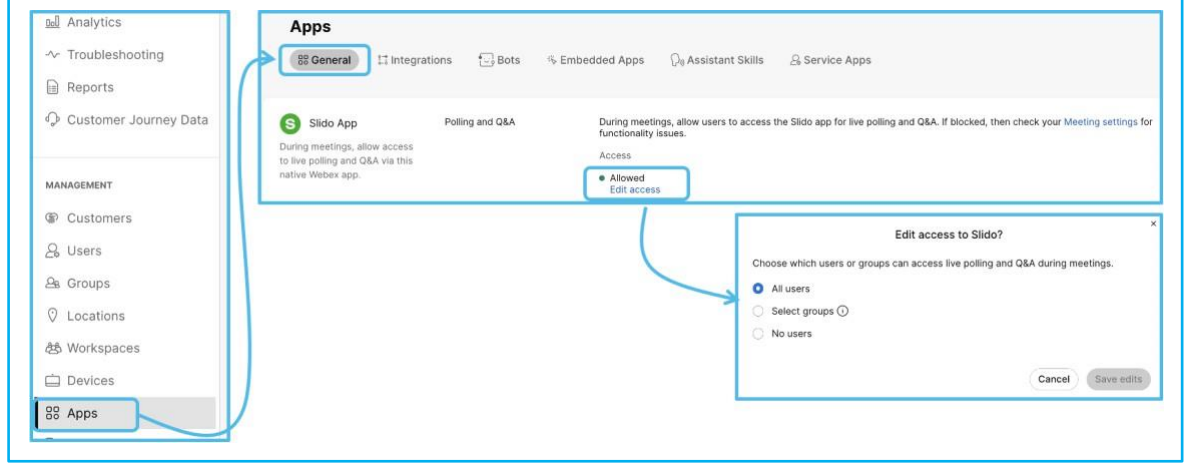
[Yardım Makalesi | Webex Meetings: Kullanıcı tarafından oluşturulan içeriğin depolanması](#)

Slido – Anket ve S ve Y

Slido, Webex'in yükseltilmiş S ve Y ve Anket platformudur ve artık otomatik olarak Webex Suite toplantı platformuna dahil edilmiştir ve Anket ve S ve Y için gereklidir. Ayrıca, Slido gömülü uygulamaların dışında da etkinleştirilebilir (yalnızca Webex Suite toplantı platformu siteleri için geçerlidir).

Müşteriler, Control Hub'da grup tabanlı etkinleştirme yoluyla kullanıcıların alt kümesi için Slido'yu etkinleştirebilir.

1. [Control Hub'da oturum açın](#), ardından **Uygulamalar** altında **Slido Uygulaması** bölümüne gidin – **Ayarları değiştirmek için Erişimi düzenle'ye** tıklayın.



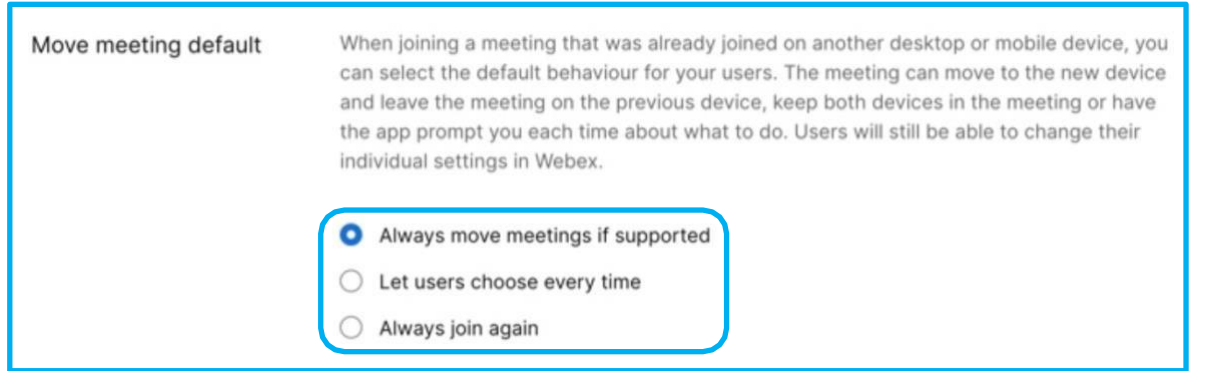
[Yardım Makalesi | Slido'yu Webex Uygulamasıyla Entegre Etme](#)

Toplantı varsayılanlarını taşımayı yönetmeye yönelik Control Hub ayarı

Yöneticiler, Control Hub'da bulunan yeni bir arabirim kullanarak toplantıyı kesintiye uğratmadan veya toplantıyla bağlantıyı kesmeden bir toplantıyı bir masaüstünden veya mobil cihazdan diğerine sorunsuz bir şekilde taşımak için tercihleri ayarlayabilir.

Varsayılan deneyimde değişiklik yapmak için.

- [Control Hub'da oturum açın](#), ardından **Hizmetler > Toplantı > Ayarlar**'a gidin.
- **Toplantı varsayılan** bölümüne kaydırın, mevcut 3 seçenekten ayarları gerektiği şekilde güncelleyin.



[Yardım Makalesi | Toplantı varsayılanlarını taşımak için](#)



[Control Hub ayarı Vidcast Video | Toplantı varsayılanlarını taşımak için Control Hub ayarı](#)

Webex Suite toplantı platformu – AI Özellikleri

Webex Meetings'te yapay zeka özetleri ve bölümleri oluşturun

Yeni
Özellik

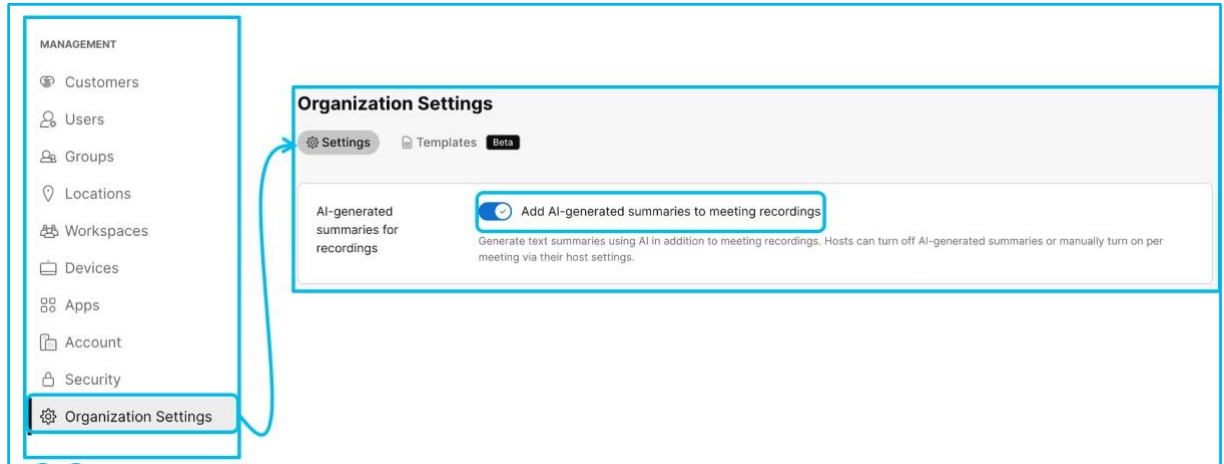
Cisco AI Assistant ile kullanıcılarınız toplantı kayıtlarını daha verimli bir şekilde dinleyebilir. Etkinleştirildiğinde, AI Assistant toplantı kaydının yanı sıra bölümler ve eylem öğeleriyle birlikte bir toplantı özeti oluşturur. Bu özellikler, Webex Uygulamasında, web tarayıcısında ve kayda ilişkin e-posta bildiriminde mevcuttur.

Yönetici olarak, AI teknolojisini kullanarak kayıtlı toplantılarda otomatik olarak metin özetleri, eylem öğeleri ve bölümler oluşturmak için toplantı sahiplerini etkinleştirebilir veya devre dışı bırakabilirsiniz. Kullanıcılar, Webex Uygulamasında toplantı özetine ve kayıt oynatıcısında web tarayıcılarında erişebilir.

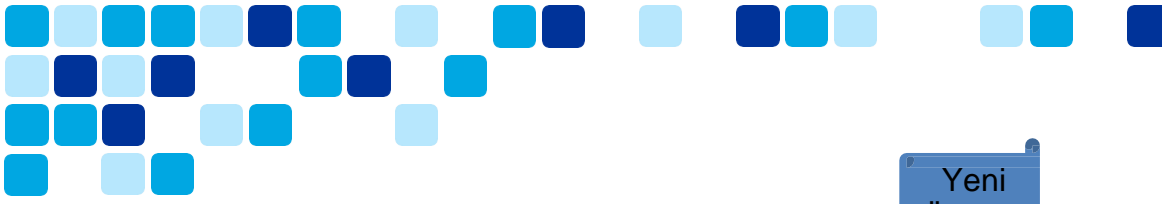
- Toplantı sahipleriniz bu özelliği kapatabilir ve manuel olarak toplantı özetleri ve bölümleri oluşturabilir.
- Ayrıca bu özelliği belirli gruplar veya kullanıcılar için etkinleştirebilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. [Ayarşablonlarını yapılandırma](#).
- Toplantı özeti ve kayıt dökümü yalnızca İngilizce olarak desteklenir.
- Siteniz için [kayıt dökümlerini](#) etkinleştirdiğinizden emin olun.
- Bu özellik varsayılan olarak etkindir.

Yapay zeka tarafından oluşturulan toplantı özetlerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için

1. [Control Hub'da Oturum Açın.](#)
2. **Yönetim > Kuruluş Ayarları** bölümüne gidin ve **kayıtlar için yapay zeka tarafından oluşturulan içeriğe** gidin.
3. Kayıtlar için yapay zeka tarafından oluşturulan özetlere ve bölümlere **izin ver seçeneğini** açın.



[Yardım Makalesi | Control Hub'da yapay zeka tarafından oluşturulan toplantı özetleri](#)



Yeni
Özellik

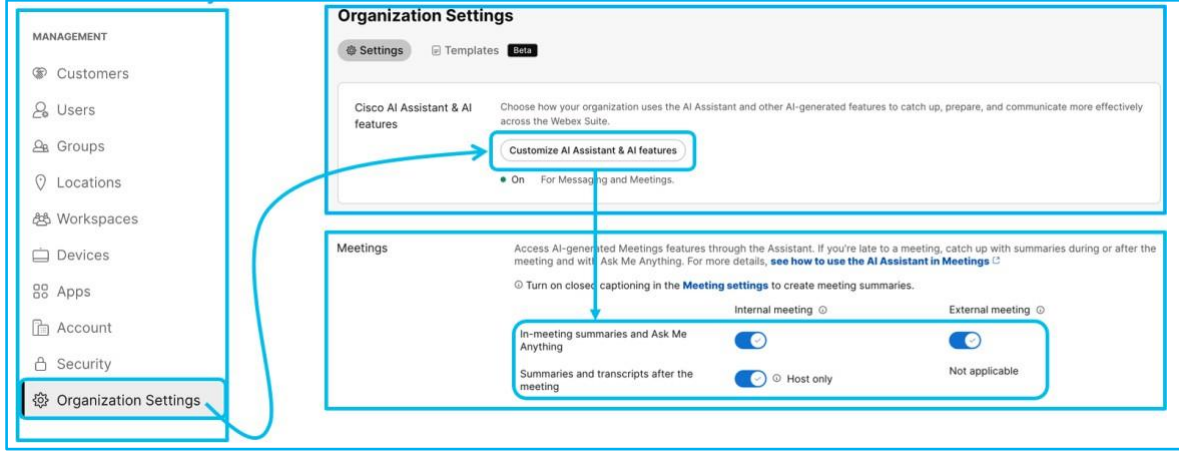
Webex Meetings'te Cisco AI Yardımcısı

Cisco AI Assistant, toplantı kaydedilmemiş olsa dahi hem toplantılar sırasında hem de sonrasında başvurabileceğiniz bir özet oluşturabilir. Bana Herhangi Bir Şey Sorun, kullanıcıların toplantıda neler olduğu hakkında AI Assistant'a soru sormasına olanak tanır.

- Yapay Zeka Asistanı toplantı özetleri şu anda yalnızca İngilizce olarak desteklenmektedir.
- AI Yardımcısı kullanılabilir olduğunda, vurgular ve sesli komutlar sağlayan toplantılar için **Webex Yardımcısı kullanılamaz hale gelir**.
- Şu anda, **bana toplantı hakkında herhangi bir şey** sorun yalnızca toplantı bağlamıyla ilgili sorularla ilgilidir.
- Yeni bir özet yalnızca daha fazla bilgi eklemek için yeterli toplantı süresi varsa istenecektir.
- Toplantı sonrası özetler ve dökümler yalnızca kuruluşunuzdaki toplantılar için kullanılabilir. Toplantı kayıtlarıyla aynı [saklama politikasını](#) uyguluyorlar.

Toplantılarda Cisco AI Assistant'ı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için

- [Control Hub'da Oturum Açın.](#)
- **Yönetim > Kuruluş Ayarları** bölümüne gidin ve **Cisco AI Yardımcısı ve AI özellikleri** bölümüne gidin.
- Toplantılar için **AI Yardımcısı** bölümünde aşağıdakilerden herhangi birini açın:
 - **Toplantı içi özetler ve Bana Herhangi Bir Şey Sorun**—Toplantınızın bir kısmını kaçırdıysanız, Yapay Zeka Yardımcısı toplantıda kaçırdıklarınızı özetleyerek sizi yakalayabilir. Ayrıca, siz uzaktayken toplantıda ne olduğu hakkında AI Assistant'a soru sorabilirsiniz. Kuruluşunuzda barındırılan ve kuruluşunuz dışında barındırılan ve AI Assistant'ın etkin olduğu toplantılar için toplantı içi özetleri etkinleştirebilirsiniz.
 - Daha fazla bilgi için bkz. [Webex Uygulaması | Cisco AI Yardımcısı](#).
 - **Toplantıdan sonraki özetler ve dökümler** — Etkinleştirilirse, toplantı sahipleri ve ortak toplantı sahipleri toplantıda neyi kaydetmek istediklerini seçebilir. Kapatılırsa toplantı sahipleri ve ortak toplantı sahipleri özetleri ve dökümleri kaydedemez.
 - Bu özellik varsayılan olarak etkindir.



Yardım Makalesi | Control Hub'da Cisco AI Yardımcısını Yönetme

Toplantıdan Otomatik Olarak Uzaklaşın

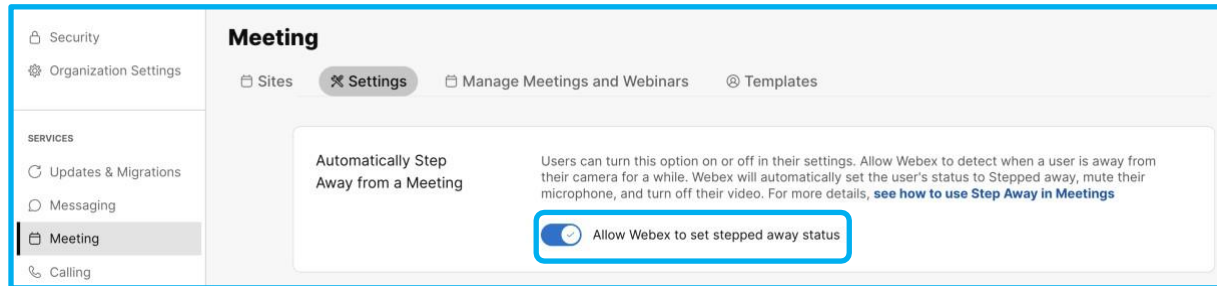


Control Hub'da, bir kullanıcı toplantıdan uzaklaştığında otomatik olarak tanıma ayarı varsayılan olarak açıktır. Bu ayarı kapatabilirsiniz.

Kullanıcının toplantıdan uzaklaşması gerekiyorsa, durumu otomatik olarak değiştirilebilir *Belirli bir süre* sonra uzaklaştı. Bu, diğer katılımcıların toplantıdan geçici olarak uzakta olduklarını bilmesini sağlar. Mikrofonları sessize alınır, videoları kapatılır ve profil resmi sıcak bir içecek görüntüsüyle değiştirilir ve metin *uzaklaşılır*.

Toplantıdan Otomatik Olarak Uzaklaşmayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için

- [Control Hub'da Oturum Açın.](#)
- **Toplantı > Ayarlar**'a gidin ve **Toplantıdan Otomatik Olarak Uzaklaşır** bölümüne gidin.
- Etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için geçiş yapın. Varsayılan etkindir.



Grup Şablonu aracılığıyla Webex toplantıları AI özelliklerini etkinleştirin

Webex meetings AI özellikleri, grup şablonu aracılığıyla kullanıcıların alt kümesi için etkinleştirilebilir. Hala değerlendiren ve onay sürecinden geçen kuruluşlar, kullanıcıların alt kümeleri için grup/şablon aracılığıyla yapay zeka özelliklerini bu özelliği değerlendirmek ve geri bildirim sağlamak için etkinleştirebilir.

Şablon oluşturmak ve yapay zeka özelliklerini etkinleştirmek için

1. [Control Hub'da Oturum Açın.](#)
2. **Kuruluş Ayarları**'na gidin ve **Şablonlar** sekmesine tıklayın.
3. **Şablon oluştur** ögesine tıklayın ve **Şablon oluştur ögesini seçin ve İleri'ye tıklayın.**
4. **Genel** bölümünde, sağlanan kutulara şablon adını ve açıklamayı yazın.
5. **Toplantılar** bölümünde, toplantı sahiplerinin toplantı özelliğinde Yapay Zeka Yardımcısını kullanmasına izin vermek için **Toplantı İçi özetleri, Herhangi Bir Şey Sorma** ve **Özetleri ve dökümleri** açık konuma getirin.
6. **Kayıtlar için yapay zeka tarafından oluşturulan özetler** bölümünde, toplantı sahiplerinin yapay zeka kullanarak kaydedilen toplantılar için otomatik toplantı özetleri oluşturmasına izin vermek için **Yapay zeka tarafından oluşturulan özetlere ve kayıtlar için bölümlere** izin ver seçeneğini işaretleyin.
7. Özelliğin kullanıcı kümesini etkinleştirmek için şablon Gruplara veya Konumlara uygulanabilir.
8. Özellik etkinleştirme Hiyerarşisi: **Kuruluş Ayarı < Şablonlar aracılığıyla grup düzeyi ayarı < Kullanıcı geçersiz kılmaları**
 - a. Kullanıcı düzeyi ayarları Grup/şablon ayarlarına, grup/şablon ayarları Kuruluş düzeyi ayarlarına göre önceliklidir.

Meetings

Access AI-generated Meetings features through the Assistant. If you're late to a meeting, catch up with summaries during or after the meeting and with Ask Me Anything. For more details, [see how to use the AI Assistant in Meetings](#)

Turn on closed captioning in the **Meeting settings** to create meeting summaries.

	Internal meeting	External meeting
In-meeting summaries and Ask Me Anything	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Summaries and transcripts after the meeting	<input checked="" type="checkbox"/> Host only	Not applicable

AI-generated summaries for recordings

Add AI-generated summaries to meeting recordings

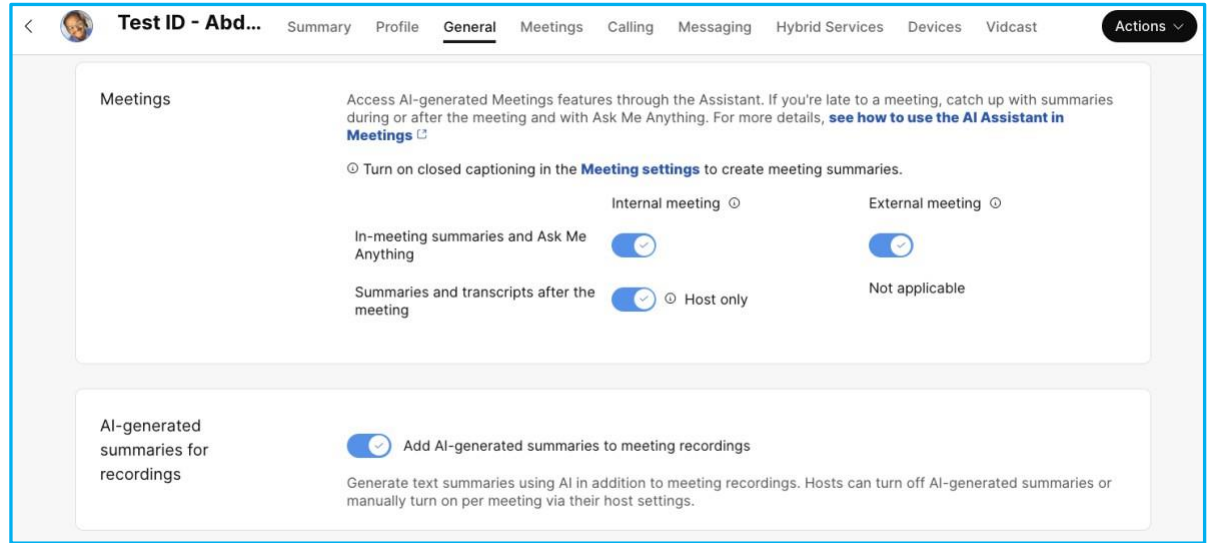
Generate text summaries using AI in addition to meeting recordings. Hosts can turn off AI-generated summaries or manually turn on per meeting via their host settings.

 [Yardım Makalesi | Ayar şablonlarını yapılandırma](#)

Kullanıcı Düzeyinde Webex meetings AI özelliklerini etkinleştirme

Yeni özellikleri etkinleştirmek için şablon seçeneğini kullanmak istemeyen müşteriler için Webex meetings AI özellikleri tek tek kullanıcılar için etkinleştirilebilir.

1. [Control Hub'da Oturum Açın.](#)
2. Yapay zeka özelliklerini etkinleştirmek istediğiniz son kullanıcıyı arayın
3. Son kullanıcıyı seçin ve **Genel** sekmesine gidin.
4. Yapay zeka özelliklerini etkinleştirin ve değişiklikleri kaydedin.
5. Özellik etkinleştirme Hiyerarşisi: **Kuruluş Ayarı < Şablonlar aracılığıyla grup düzeyi ayarı < Kullanıcı geçersiz kılmaları**
 - o Kullanıcı düzeyi ayarları Grup/şablon ayarlarına, grup/şablon ayarları Kuruluş düzeyi ayarlarına göre önceliklidir.



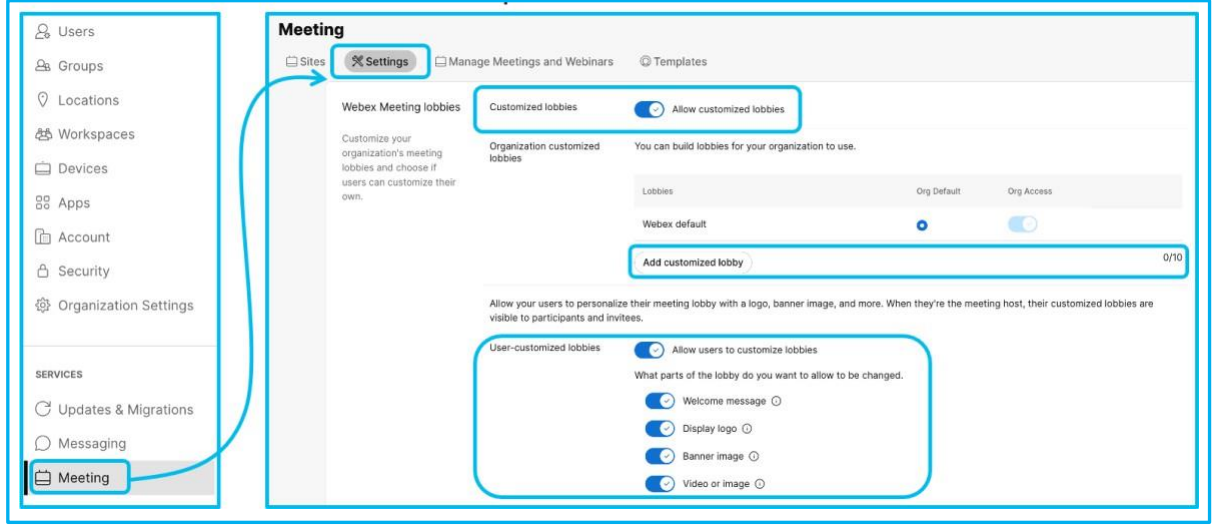
Toplantı Lobisini Özelleştirme – Yönetici seçenekleri

Yeni Özellik

Kuruluşunuz için kendi özelleştirilmiş lobilerinizi oluşturun ve yönetin. Kuruluşunuz için en fazla 10 lobi oluşturabilirsiniz. Lobilerinizde değişiklikler yapabilir ve bunları gerçek zamanlı olarak özisleyebilirsiniz. Varsayılan lobi seçme seçeneğiniz vardır. Seçim yapılmazsa Webex Varsayılan lobisi seçilir. Webex Varsayılan lobisi dışında herhangi bir lobiyi düzenleyebilir veya silebilirsiniz.

Kullanıcılarınızın lobi deneyimlerini özelleştirip özelleştiremeyeceğini de yönetebilirsiniz. Son kullanıcıların ekran görüntüsünde gösterilen dört seçeneğin hepsini özelleştirmesini veya **Karşılama mesajı gibi yalnızca belirli bir seçeneğin özelleştirilmesine izin verebilirsiniz.**

1. [Control Hub'da Oturum Açın.](#)
2. **Toplantı** bölümüne gidin ve **Ayarlar** sekmesini seçin, **Webex Toplantı lobileri** bölümüne kaydırın.
3. **Özelleştirilmiş lobilerin etkinleştirilmesine** izin ver seçeneğini değiştirin.



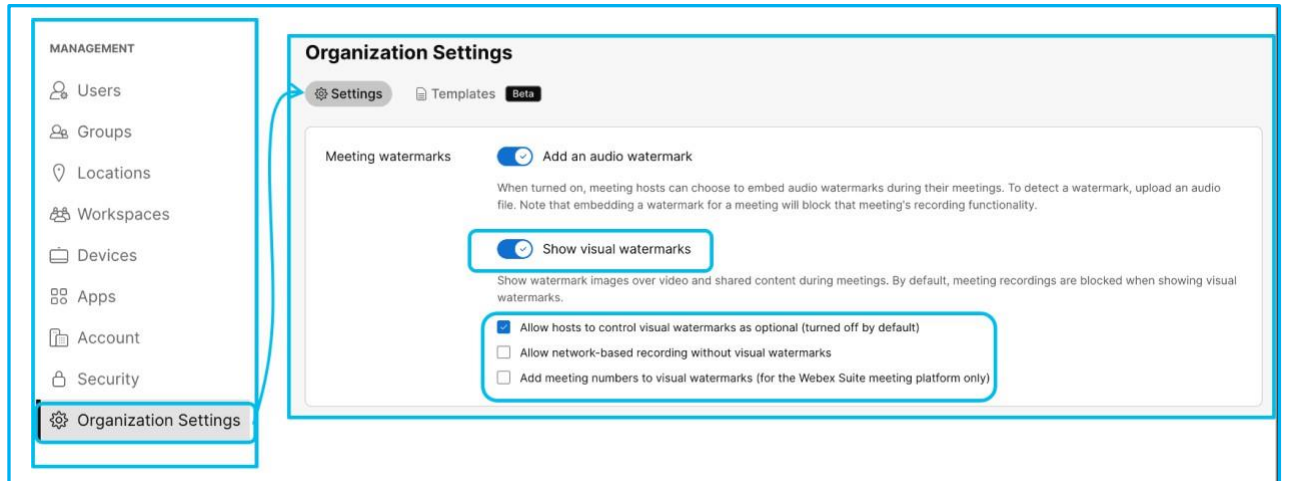
[Yardım Makalesi | Özel Lobiyi Control Hub'da etkinleştir](#)

Görsel Filigranlar – Yönetici seçenekleri

Yeni Özellik

Katılımcının videosuna ve paylaşılan içeriğine filigran ekleyerek kuruluşunuzun içeriğini koruyun. Control Hub'dan kuruluşunuz için görsel filigranları etkinleştirebilirsiniz. Görsel filigranlar açıldığında yerel kayıtlar devre dışı bırakılır.

- [Control Hub'da Oturum Açın.](#)
- Kuruluş Ayarları** bölümüne gidin ve **Ayarlar** sekmesini seçin, **Toplantı filigranlarına gidin** seçin.
- Etkinleştirmek için görsel filigranları **göster** seçeneğini aç/ kapat.
 - Toplantı **sahiplerinin toplantıyı planlarken görsel filigran özelliğini kontrol etmesine izin vermek için Toplantı sahiplerinin görsel filigran işaretlerini isteğe bağlı olarak kontrol etmesine izin ver seçeneğini** değiştirin.



Grup Şablonuyla Webex toplantıları özelliğini etkinleştirin



Webex toplantıları özellikleri, grup şablonu aracılığıyla kullanıcıların alt kümesi için etkinleştirilebilir. Yapay zeka özellikleri Genel şablonun bir parçasıdır, diğer toplantı özellikleri ise Toplantı şablonunun bir parçasıdır.

1. [Control Hub'da Oturum Açın.](#)
2. **Toplantı** bölümüne gidin ve **Şablonlar** sekmesine tıklayın.
3. **Şablon oluştur** ögesine tıklayın ve **Şablon oluştur ögesini seçin ve İleri'ye tıklayın.**
4. **Genel** bölümünde, sağlanan kutulara şablon adını ve açıklamayı yazın.
5. Toplantı özelliklerini etkinleştirin veya devre dışı bırakın ve değişiklikleri kaydedin.
6. Özellik etkinleştirme Hiyerarşisi: **Kuruluş Ayarı < Şablonlar aracılığıyla grup düzeyi ayarı < Kullanıcı geçersiz kılmaları**
 - o Kullanıcı düzeyi ayarları Grup/şablon ayarlarına, grup/şablon ayarları Kuruluş düzeyi ayarlarına göre önceliklidir.
7. Özelliğin kullanıcı kümesini etkinleştirmek için şablon Gruplara veya Konumlara uygulanabilir.
8. Şablonla etkinleştirilebilen veya devre dışı bırakılabilen toplantı özelliklerine birkaç örnek.
 - o Özel lobi, Toplantı içi Sohbet, Slido
 - o Dosya Aktarımı, İş Birliği araçları, Açıklama
 - o Kayıt, Paylaşım, Uzaktan Kontrol

Webex Meeting lobbies Customized lobbies Allow customized lobbies

Customize your organization's meeting lobbies and choose if users can customize their own.

In meeting Chat

 Slido polling and Q&A 

Kullanıcı Deneyimi Vurguları

Bu bölüm, bazı önemli kullanıcı deneyimi değişikliklerine ve yeni özelliklere odaklanmaktadır.

Webex Suite toplantı platformuna özgü özellikler

Aşağıda yalnızca Webex Suite toplantı platformunda desteklenen benzersiz özellikler bulunmaktadır. Bu bölümde bazı önemli yeni özellikler hakkında ek bilgiler sunulmakta ve kullanıcı deneyimi vurgulanmaktadır.

Directional Audio	Visual watermarking + Device support
Stereo Content Audio	Meeting Summary in a recordings
The multi-tasking experience	Automatic chapters in recordings
Persistent and rich in-meeting chat	AI Assistant in Meetings & Catch up in-meeting
Share portion of screen	Associate any meeting to a space for pre and post meeting collaboration
Move the meeting between computer and mobile	Pronouns in Meeting
Share an existing whiteboard in a meeting	Auto Step away & Catch me up
Visual watermarking	New Gestures
Keyboard short cuts for reactions	- Raise Hands in Celebration
2-way Whiteboarding in Breakouts	- Heart
Sign language interpretation	- Folded Hands
Dedicated panel of device control	Webex AI Codec
New Device pair settings design for admin/end-user	
Custom lobby support	
Embedded Apps (EAs) on Passive Devices Webex on Apple Watch	
Webex on Apple TV 4K	

Menü çubuğu nerededir

Daha önce menü çubuğunda bulunan özellikler artık daha bağlamsal ve toplantıya dağıtılmıştır.

Temel işlemlerden bazılarını bulmak için  Mute, Video seçenekleri  Stop video, İçerik paylaşımı  Share ve Daha fazla seçenek  var.



[Yardım Makalesi | Menü çubuğu nerede?](#)



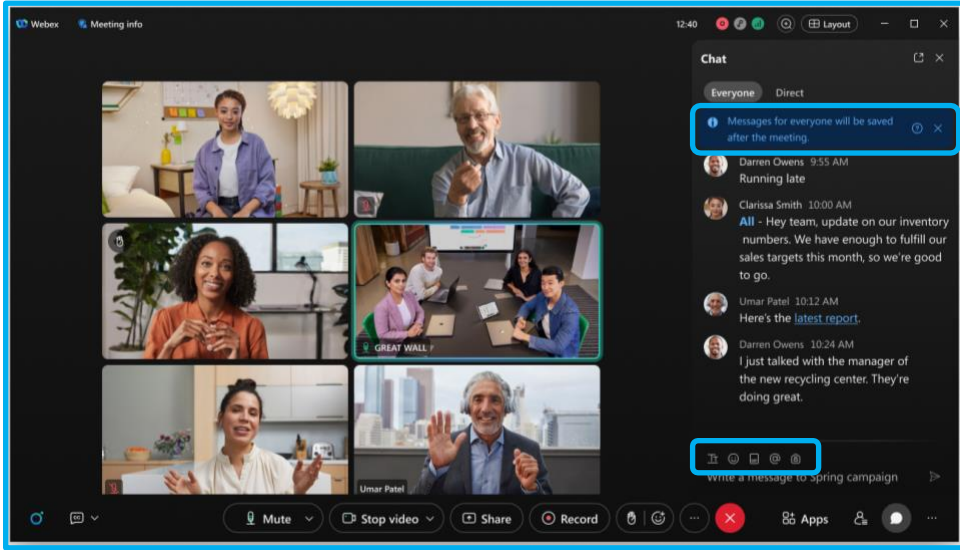
[VidcastVideo|WebexSuite toplantı platformu-Toplantı Kontrolleri](#)

Toplantı içi sohbet ile toplantınızdan daha fazlasını

Yeni
Özellik

Sohbette toplantı gündemini, notları ve özeti paylaşarak verimli bir toplantı düzenleyin. Toplantıya geç katılırsanız bile toplantının başlangıcından itibaren toplantı sohbetini görerek diğerlerine kolayca yetişebilirsiniz. Tepkiler veya GIF'ler kullanarak etkileşim kurun ve kendinizi ifade edin.

[Kuruluşunuz, toplantıdan sonra](#) sohbetin otomatik olarak kaydedilmesini veya silinmesini seçebilirsiniz.



Sohbet kaydedilirse toplantı sona erdikten sonra sohbeti tekrar ziyaret edin ve paylaşın. Şu anda toplantı içi sohbet indirilemiyor. Toplantı içi sohbetinin bir kopyasını uygulamanın dışında kaydetmek için toplantı sırasında tüm sohbetleri seçin ve ardından bunu kopyalayıp bir belgeye yapıştırın.

[Yardım Makalesi | Toplantı içi sohbet](#)  [VidcastVideo](#)

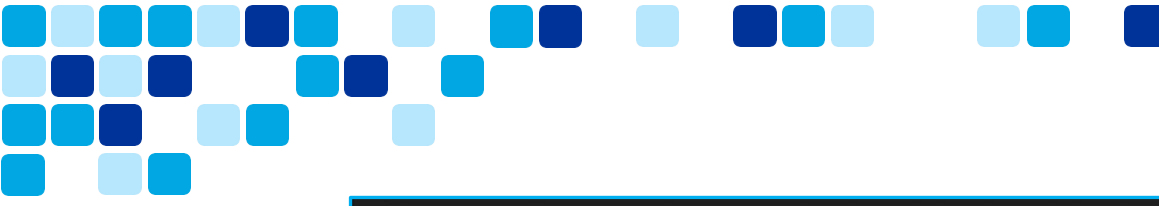
[WebexSuitetoplantıplatform-Toplantı içiSohbet ile toplantınızdan daha fazla yararlanın](#)

Toplantı sona erdikten sonra mesajlara erişme

Yeni
Özellik

Bir toplantı sona erdikten sonra, toplantı sohbeti kapatılır ancak sohbeti yeniden ziyaret etmek veya başka kişilerle paylaşmak için mesajları toplantı içeriğiyle (toplantı sonrası kapsayıcısı) kaydediriz. Takip için toplantı notlarına, sorulara ve eylem öğelerine başvurabilirsiniz.

- Kişisel Toplantı Odası (PMR) veya planlanmış Webex toplantısı için toplantı sahibinin kuruluştaki diğer katılımcılara veya kullanıcılara iletebileceği toplantı sonrası kapsayıcı kullanılabilir. Toplantı sonrası kapsayıcısının toplantı sahibi kuruluşa gönderilmesini desteklemiyoruz.
- Alan toplantısında (bir alandan planlanan toplantı), alandaki herkes için toplantı sonrası kapsayıcı kullanılabilir.



Not: “Yapay Zeka toplantı özeti” özelliği etkinleştirilirse ve toplantı kaydedilirse yapay zeka tarafından oluşturulan özet ve dökümler toplantı sonrası kapsayıcının bir parçası olarak da kaydedilir.

Isterseniz kuruluşunuz, mesajları toplantı içeriğiyle kaydetmemeyi seçebilir.



[Yardım Makalesi | Erişim mesajları sonrası toplantı](#)



[Vidcast Video | Webex Suite toplantı platformu - Toplantı sonrası kapsayıcısına erişim](#)



Yeni
Özellik

Toplantıya bir mesaj gönder

Bir toplantıya davet edildiyse ancak toplantıya katılmadıysanız yine de toplantıdaki herkesle sohbet edebilirsiniz. Örneğin, bir toplantıya geç kaldıysanız, daha önce katılan katılımcılara yakında orada olacağınızı bildirin.

Bu özellik, bir alanla [ilişkili toplantılarda](#) kullanılabilir. Bu özellik, Kişisel Toplantı Odası toplantılarında veya planlanmış Webex toplantılarında kullanılamaz.

Toplantıya davet edildiyse ancak alanın üyesi değilseniz toplantıya mesaj gönderemezsiniz.



[Yardım Makalesi | Toplantıya katılmadan toplantı katılımcılarına mesaj gönderin.](#)



[Vidcast Video | Webex Suite toplantı platformu - Toplantıya bir mesaj gönderin](#)

Slido - S ve Y ve Anket platformu

Slido, Webex'in yükseltilmiş S ve Y ve Anket platformudur ve artık otomatik olarak Webex Suite'e dahil edilir. Slido, toplantılarınızı etkileşimli hale getirmenin, katılımcılarınızla canlı anketler, S ve Y, testler ve kelime bulutlarıyla etkileşim kurmanın en kolay yolunu sunar. Slido, izleyici katılımı ve özelleştirme hakkında analizler ve gerçek zamanlı bilgiler sağlar.

Slido'yu açmak için toplantı kontrollerinde **Uygulamalar** > **Slido**'ya tıklayın.



Daha fazla bilgi için bkz. [Slido'daki Anketler](#) ve Slido'da [S ve Y](#).



[Vidcast Video | Webex Suite toplantı platformu - Slido Anketi ve S ve Y](#)



Not: Webex Suite toplantı platformunda klasik anket ve S ve Y desteklenmez ve tüm anket ve S ve Y işlevleri için Slido gereklidir.

Paylaşım

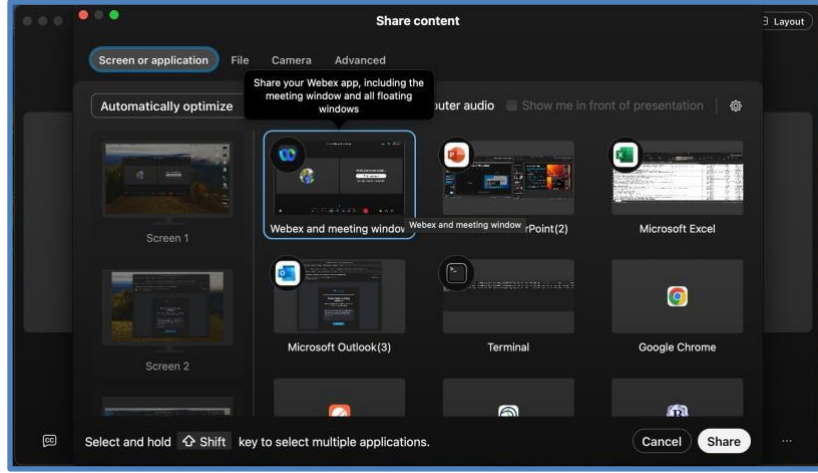
Toplantı Penceresini Paylaş

Webex Suite toplantı platformunda belirli bir **Toplantı Penceresini Paylaş** seçeneği yok. Bunu şimdi yapmanın iki yolu vardır ve her ikisi de toplantı kontrollerindeki İçerik paylaş seçeneğinden kullanılabilir:

Webex ve toplantı penceresini seçin. (Uygulama paylaş)

[İçerik paylaşımı ayarınızı](#) bir uygulamadaki tüm pencereleri Paylaş olarak ayarladığınızdan emin olun. Aksi takdirde, Webex Uygulaması toplantı pencerenizi ve ilgili tüm yüzer pencereleri paylaşamazsınız.

Ekran paylaşımı (ve paylaşım sırasında toplantı penceresine geçiş yapın)
Ekranınızı paylaşırken, Webex gizlilik nedenleriyle Webex Uygulaması pencerelerini kasıtlı olarak dışarıda bırakır ancak Webex Uygulamanızı ekran paylaşımının bir parçası olarak dahil etmek için **Webex Uygulamamı Göster**'i etkinleştirebilirsiniz. Ekran paylaşımını başlattıysanız [Webex Uygulamasını eklemek istiyorekran paylaşımının bir parçası olarak](#) turuncu paylaşım menüsünden yapabilirsiniz **Daha fazla paylaşım seçeneği**.



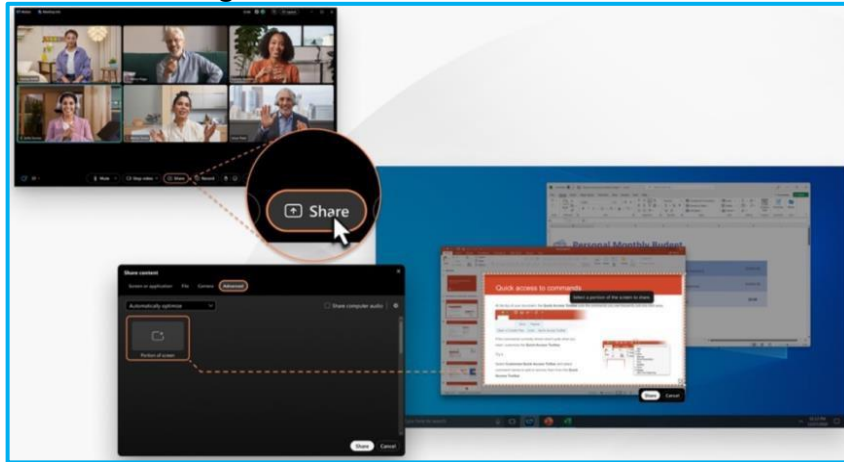
[Yardım Makalesi | Toplantı penceresi paylaş](#)

[VidcastVideo | WebexSuite toplantıplatformu-Toplantımpaylaşpenceremi](#)

Paylaş – Ekranınızın yalnızca bir kısmını paylaşın

Yeni
Özellik

Bir çağrı veya toplantı sırasında ekranınızın belirli bir alanını paylaşmak için paylaşmak istediğiniz alanı seçin. Katılımcılar yalnızca ekranın seçtiğiniz kısmını görürler, ekranın tamamını görmezler.



[Yardım Makalesi | Ekranınızın yalnızca bir kısmını paylaşın](#)

[VidcastVideo | WebexSuitetoplantıplatform-Shareporsiyonekranınız](#)

Toplantıyı başka bir masaüstü veya mobil cihaza taşıma

Toplantıyı kesintiye uğratmadan veya bağlantısını kesmeden bir masaüstü veya mobil cihazdan diğerine sorunsuz bir şekilde taşıyın. Örneğin, işe giderken toplantıya mobil cihazınızla katılıyorsanız ofise vardığınızda toplantıyı dizüstü bilgisayarınıza taşıyın. Bir toplantı sırasında bilgisayarınızdan uzaklaşmanız gerekirse toplantıyı mobil cihazınıza da taşıyabilirsiniz.

Masaüstünden cep telefonuna taşı

Aktif bir toplantıyı bir cihazdan başka bir cihaza taşımak, yeni cihazda yeşil aktif toplantı düğmesine tıklamak kadar basittir.

1. Toplantıyı taşımaya hazır olduğunuzda, yeni cihazdaki [toplantıya katılın](#).
2. **Toplantıyı buraya taşı** düğmesine tıklayın.

Yeni cihazda toplantıya katılırsınız ve önceki cihazdaki toplantıdan ayrılırsınız.

Her iki cihazı da toplantıya bağlı tutmayı tercih ederseniz toplantıları taşıma [tercihinizi değiştirin](#).

3. Sesinizi kapatıp gizlilik için videonuzu kapatıyoruz; böylece [sesinizi](#) <https://help.webex.com/en-us/8lszp2/> sessizden çıkarıyoruz ve [videonuzu açıyoruz](#).

Yeni Özellik

Masaüstünden cep telefonuna taşı

Toplantıyı mobil cihazdan masaüstüne sorunsuz bir şekilde taşımak için masaüstündeki yeşil etkin toplantı düğmesine tıklayın. Tercihinize göre toplantı masaüstüne taşınacak veya her iki cihazda da etkin kalacaktır. Bir toplantının MC platformunda mobil cihazdan masaüstüne taşınmasını desteklemiyoruz. Bu özellik yalnızca Webex Suite toplantı platformunda kullanılabilir.

Toplantıları taşıma tercihinizi değiştirin

Başka bir masaüstü veya mobil cihazda zaten katıldığınız bir toplantıya katıldığınızda, **varsayılan olarak toplantı yeni cihaza geçer ve önceki cihazdaki toplantıdan ayrılırsınız**. Tercih ederseniz, her iki cihazı da toplantıda tutmak veya uygulamanın ne yapmak istediğinizle ilgili her seferinde size istemde bulunmasını sağlamak için tercihinizi değiştirin.

Son kullanıcılar tercihi değiştirebilir.

1. Masaüstü için - [profil resminize gidin](#), **Ayarlar > Toplantılar > Katılma seçenekleri'ni seçin**. Mobil cihaz için - [profil resminize](#) gidin, **Ayarlar > Toplantılar**'a dokununuz.
2. **Toplantı seçeneklerini taşı** altında, aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
 - **Destekleniyorsa toplantıyı her zaman taşıyın** — Yeni cihazda toplantıya katıldığınızda önceki cihazdaki toplantıdan ayrılırsınız.



- **Her seferinde ben seçmeme izin ver** — Yeni cihazda toplantıya katıldığınızda önceki cihazdaki toplantıdan ayrılmak veya toplantıda kalmak isteyip istemediğinizi seçebilirsiniz.
- **Her zaman tekrar katıl** — Yeni cihazda toplantıya katıldığınızda önceki cihazdaki toplantıda kalırsınız.
- **Kaydet** seçeneğine tıklayın.



[Yardım Makalesi | Bir toplantıyı başka bir masaüstü veya mobil cihaza taşıma](#)



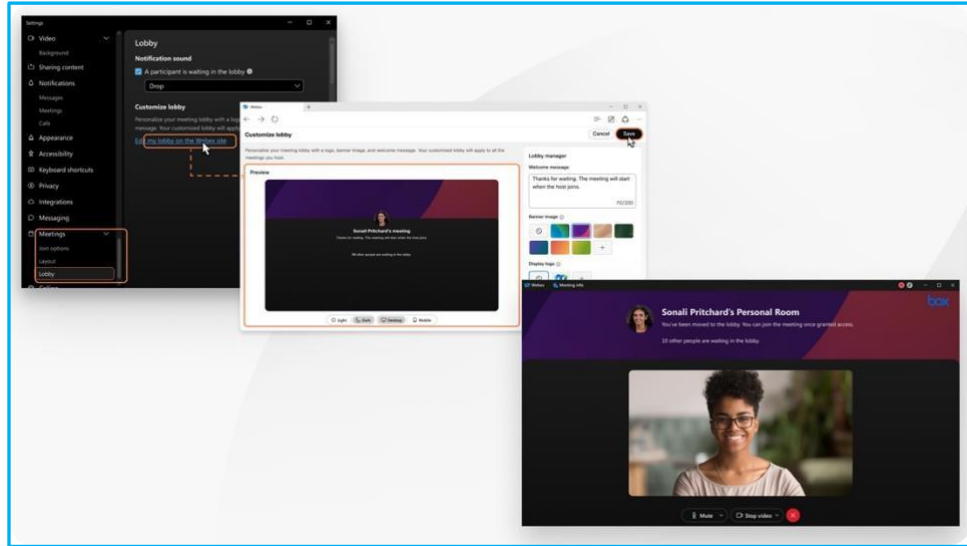
[VidcastVideo|WebexSuite toplantı platformu - Move toplantı](#)

Lobi deneyimini özelleştir

Yeni Özellik

Bir toplantı düzenlediğinizde ve onları kabul etmeden önce lobide bekleyen kişileri beklerken onlar için ilgi çekici bir deneyim oluşturun. Kuruluşunuz tarafından oluşturulan özel bir lobi seçin veya kendi lobinizi kişiselleştirin. Bir karşılama mesajı, başlık resmi, logo ve kuruluşunuzu veya toplantı konusunu tanıtan bir resim veya video ekleyin.

Özelleştirilmiş lobiniz, sahibi olduğunuz tüm toplantılar için geçerlidir. Uygulamanın masaüstü, mobil ve web sürümlerinden katılan katılımcılar özelleştirilmiş lobinizi görür.



[Yardım Makalesi | Lobiyi özelleştirme](#)

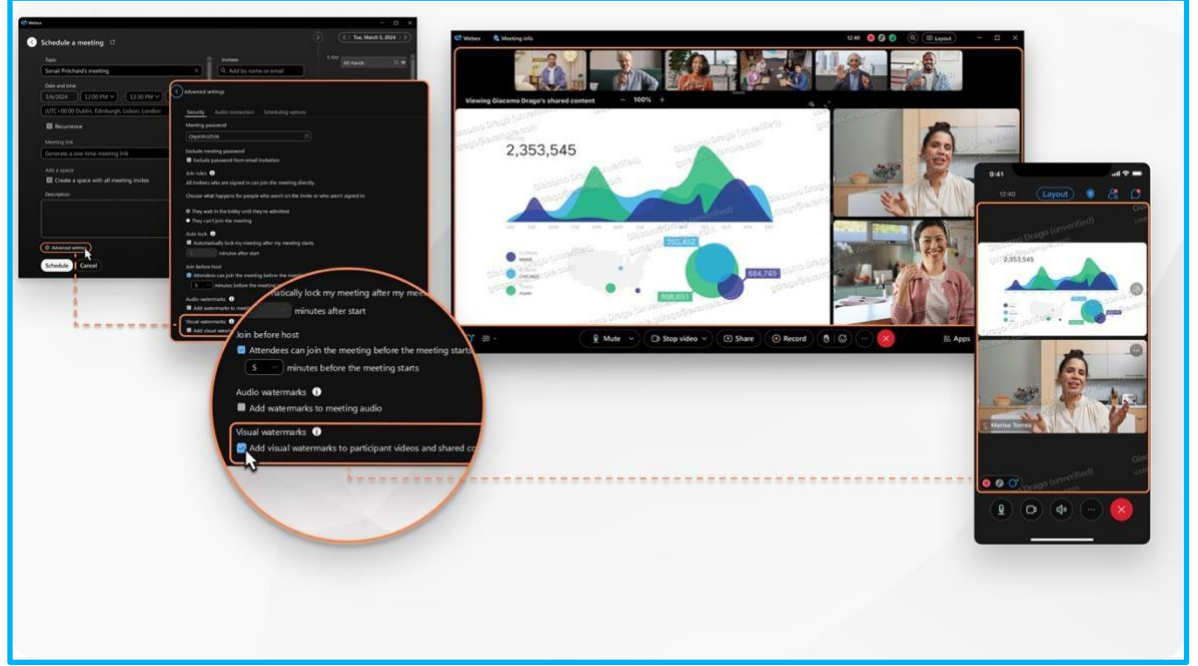


[Vidcast Video | Webex Suite toplantı platformu - Lobi Deneyimini Özelleştirme](#)

Toplantıda paylaşılan içeriğe görsel filigranlar ekleme

Yeni Özellik

Katılımcı videolarına ve paylaşılan içeriğe filigran ekleyerek kuruluşunuzun içeriğini koruyun. Toplantıyı planlarken filigranları etkinleştirebilirsiniz.



Toplantıyı görüntüleyen her katılımcı, kendi e-posta adresiyle bir filigran görüntü şablonu görür. Katılımcı Webex'te oturum açmamışsa filigran görüntü şablonunda görünen ad ve e-posta adresi bulunur.

Kuruluşunuz, toplantı numarasını filigranın bir parçası olarak eklemeyi seçebilir. Uygulamanın masaüstü, mobil ve web sürümlerinden katılan katılımcılar filigran görüntü şablonunu görür. Filigranın opaklığını seçersiniz, böylece görüntü kalıbı etkili bir caydırıcı olur, ancak çok fazla dikkat dağınıklığına neden olmaz.



Not: Görsel filigranlar eklediğinizde toplantıyı yerel olarak kaydedemezsiniz. Kuruluşunuz, toplantıyı buluta kaydetmenizi önleyebilir. Kuruluşunuz toplantıyı buluta kaydetmenize izin verirse filigranlar kayıta gösterilmez.



[Yardım Makalesi | Ekle Görsel Filigran](#)

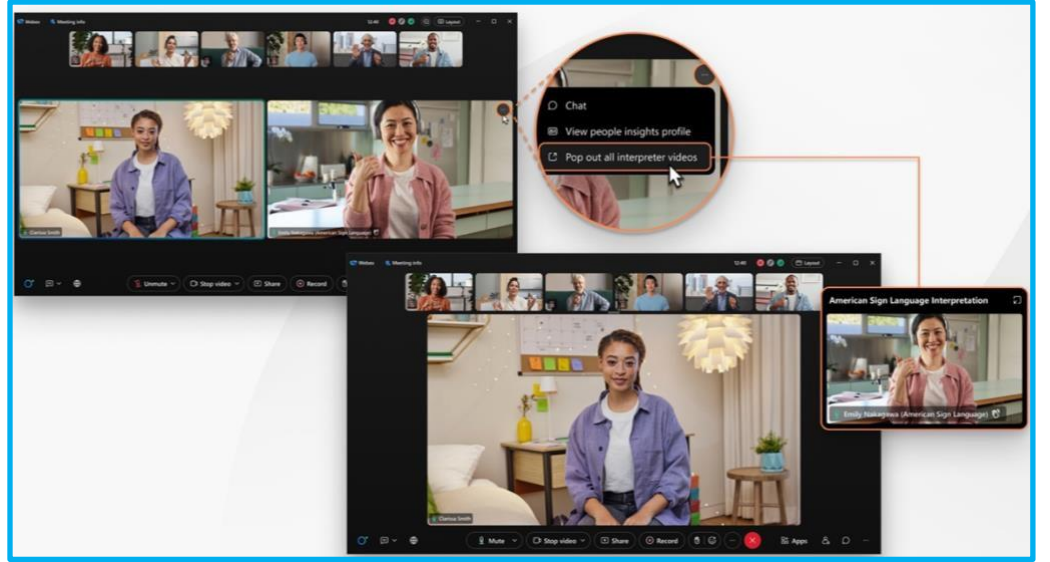


[Vidcast Video | Webex Suite Toplantı Platformu - Add Visual Filigran](#)

Bir toplantıda dil tercümesini imzalama

Yeni
Özellik

Toplantı sahibi olarak işaret dili çevirisini ekleyerek daha kapsamlı ve erişilebilir toplantılar yapın. Tercüman olarak, dil kanalınızı seçen katılımcılar sahne görünümünüzde görünür; böylece tam olarak kim için imza attığınızı bilirsiniz. İşitme engelli veya işitme zorluğu olan bir katılımcı olarak, işaret dili kanalını seçtiğinizde tercüman sahne görünümünüzde görünür.



İşaret dili tercümanı rolüne sahip katılımcıların, küçük resim videolarında adlarının yanında, diğer katılımcılardan ayırt etmek için bir gösterge (işaret dili tercümanı) bulunur. Katılımcı listesinde, adları Tercümanlar başlığının altında görünür.

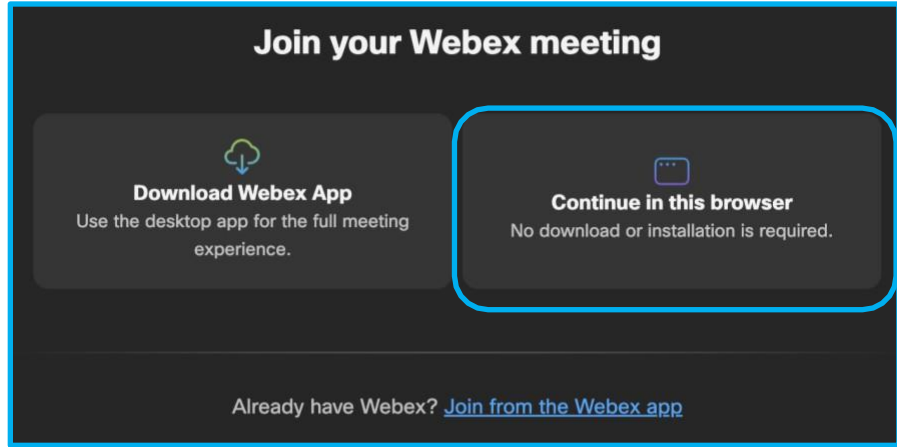
İşaret dili tercümesi, planlanan bir Webex toplantısında, Kişisel Toplantı Odası toplantısında ve bir alanla ilişkili toplantıda kullanılabilir.



[YardımMakalesi | İşaretdiliyorumu](#)

Eşit Katılma Deneyimi – Web ve Webex Uygulaması

Açık ve görünür bir "Tarayıcıyla Katıl" seçeneği sunarak kullanıcılar, Webex uygulamasını indirip yüklemeye gerek kalmadan toplantılara sorunsuz bir şekilde katılabilir ve böylece tüm katılımcılar için eşit ve sorunsuz bir katılım deneyimi elde edilebilir. Bu yaklaşım, giriş engelleri azaltır ve özellikle Webex'e aşina olmayanlar veya geçici olarak kullananlar için genel kullanıcı deneyimini iyileştirir.



[Yardım Yazısı | Katıl bir Webex toplantı kullanma başlangıç toplantı bağlantı](#)



[Vidcast Videosu | Webex Suite toplantı platformu- Eşit Katılma Deneyimi](#)

Masa Telefonu Kontrolü (DPC) deneyimi

Masa telefonu denetimi, kullanıcıların çağrı yapmak/almak ve ayrıca toplantılara katılmak için Webex Uygulamalarından masa telefonlarını kontrol etmesine olanak verir.

Webex Uygulaması sürümü 44.5+ için Deskphone deneyimi

Webex Uygulaması 44.5 veya üstünü çalıştıran kullanıcılar için:

Kullanıcılar DPC modunda bir toplantıya katıldıklarında, tutarlı bir deneyim ve toplantı istemcisine (MC) benzer seçenekler sağlamak için IP Telefonlarının Webex Uygulamasından bağlantısı otomatik olarak kesilir. Webex Uygulaması, toplantıdan sonra IP Telefonu'na otomatik olarak yeniden bağlanacaktır.

44.5 Öncesi Webex Uygulaması sürümü için Deskphone deneyimi

44,5'ten düşük Webex Uygulamasını çalıştıran kullanıcılar için:

Kullanıcılar DPC modunda bir toplantıya katıldığında, toplantıya katılma aşağıdaki biçimde bir geçici SIP URI'si aranarak IP Telefonlarından başlatılır - <meeting_number>-trb-<random_bit>@<site>.webex.com



Not: Cisco Unified CM'yi kullanan ve SIP yönlendirmesi yapılandırılmış olmayan müşteriler, şirket içinde dağıtılır. Ardından toplantıya katılma işlemi DPC modunda başarısız olur.



Bu çözümün beklendiği gibi çalışması için müşterilerin, examplecompany.webex.com gibi Webex sitesine çağrılarını yönlendirmek için Unified CM'de bir SIP Yol Şablonu, Expressway çiftlerindeki Arama kuralları vb. yapılandırmaları gerekir. Belirli CUCM sürümüne için Sistem Yapılandırma Kılavuzunda "URI Aramasını Yapılandırma" bölümüne bakın: <https://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/products-installation-and-configuration-guides-list.html>



[VidcastVideosu | WebexSuite toplantı platformu-DPCKatılım Deneyimi](#)

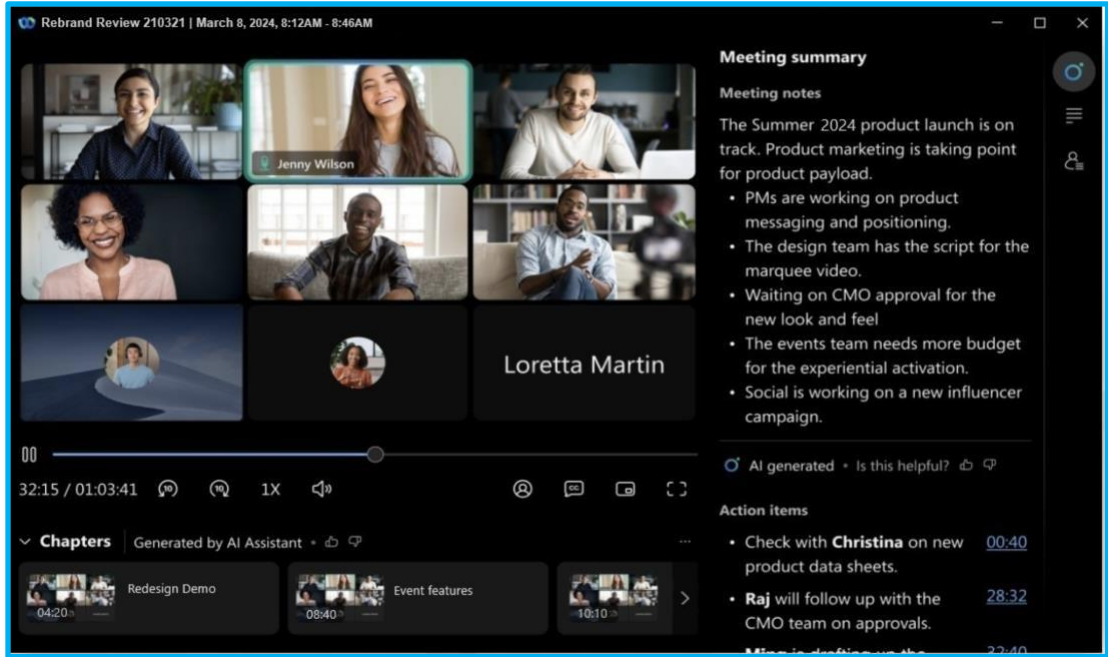
Webex Suite toplantı platformu – Webex AI Özellikleri

Webex Yapay Zeka özellikleri, şirketlerin daha fazla başarmasına, daha verimli çalışmasına ve müşteri memnuniyetini artırmasına yardımcı oluyor. Zaman kazandıran özelliklerden önemli ölçüde daha etkili iş birliğine kadar yapay zeka destekli iş birliği araçları, hem uzak hem de hibrit çalışanlar için toplantı verimliliğini artırıyor.

Kayıtlarda yapay zeka tarafından oluşturulan toplantı özetleri

Yeni Özellik

Toplantı kayıtları, kaçırdığınız toplantıları takip etmenize yardımcı olur ancak bazen tüm toplantıları izlemek için zamanınız olmaz. Kaydın sizinle en ilgili kısımlarına ulaşmak için notlar, eylem öğeleri ve bölümler dahil olmak üzere kayıtlarınızda otomatik olarak toplantı özetleri oluşturun. Başlamak için toplantıyı kaydetmeniz yeterlidir. Kararlar, önemli noktalar hakkında bilgi edinin ve hızla güncel olun.



Yapay zeka toplantı özeti kaydınızı başlatın

Kayıtlarda yapay zeka tarafından oluşturulan toplantı özetleri, yalnızca bulut kayıt seçeneğini belirlediğinizde, bir toplantı düzenlediğinizde kullanılabilir.

1. Toplantınızı başlatın. Toplantı kontrollerinde Kaydet'e tıklayın. Katılımcılar, toplantının kaydedildiğini ve özetlendiğini bildiren sesli ve görsel bir bildirim alır.
2. Toplantı özeti sonlandırmak için Kaydet'e tıklayın ve Kaydı durdur'u seçin. Toplantı sona erdiğinde özet ve bölümler oluşturulacak ve özeti, notları ve eylem öğelerini içeren bir e-posta bildirimi, gözden geçirme ve paylaşma amacıyla toplantı sahibine gönderilecektir.



Not: Kayıtlar özelliğinde yapay zeka toplantıları özeti göremiyorsanız etkinleştirmek için kuruluş yöneticinizle iletişime geçin.



Yapay zeka tarafından oluşturulan toplantı özeti kayıtlarını görüntüleme

Toplantı sahibi olarak, toplantı notları ve eylem öğeleri de dahil olmak üzere toplantı özeti kaydını görüntülemek, düzenlemek veya paylaşmak için tüm ayrıntıları içeren bir e-posta bildirim alacaksınız.

Kayıt, [User Hub'daki](#) ve Webex Uygulamasında Webex hesabınıza da kaydedilir. Toplantınız bir alanla ilişkilise kayıt bağlantısı toplantının toplantıyı görüldüğü alanda otomatik olarak görünür. <https://help.webex.com/en-us/nu5w9x3/>

Yapay zeka tarafından oluşturulan toplantı özeti kayıtlarını düzenleme

Toplantı sahibi olarak, AI Assistant tarafından oluşturulan toplantı özeti kaydını düzenleyebilirsiniz. Bölümler ekleyebilir, özet notlarını düzenleyebilir, biçimlendirmeyi değiştirebilir ve içeriği toplantıda tartışılanlarla eşleştirdiğinden emin olmak için yapılandırabilirsiniz.

Değişiklik yaptığınızda, içeriğin toplantı sahibi tarafından düzenlendiğini kişilere bildiren bir bildirim eklenir.

Yapay zeka tarafından oluşturulan toplantı özeti kayıtlarını paylaş

Toplantı özeti kayıt bağlantısını toplantıya katılmayan kişilere gönderin. Toplantı özeti kaydı, Webex hesabınızda, [User Hub'da](#), Webex Uygulamasında veya e-posta bildirim aracılığıyla kullanılabilir. Kaydı paylaşmak için tercih ettiğiniz seçeneği belirleyin.



[Yardım Makalesi | Altarafından oluşturulan toplantı özetleri](#)



[Vidcast Video | Kayıtlı toplantılar için yapay zeka tarafından oluşturulan toplantı özetleri](#)

Toplantılarda Yapay Zeka Asistanı

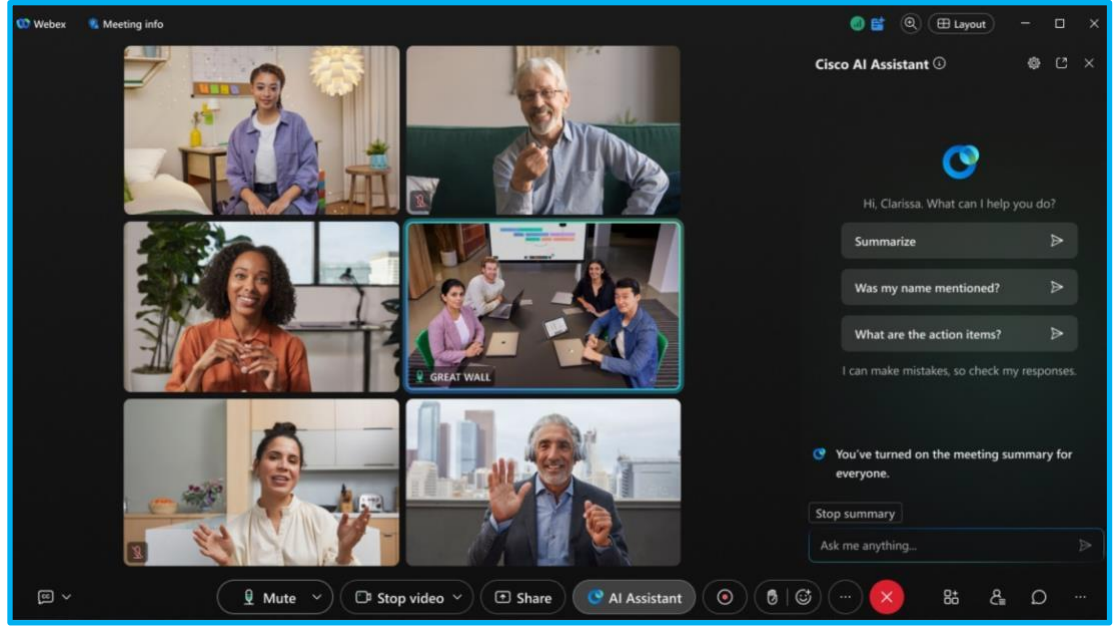
Yeni
Özellik

Bazen bir toplantıya geç katılabilirsiniz, bir dakikalığına uzaklaşmanız gerekir veya çoklu görev yapıp dikkatiniz dağılabilir. Yapay Zeka Asistanı toplantı özetleri ile kaçırdıklarınızı hızlı bir şekilde kavrayabilir, tartışmayı anlayabilir, toplantıyı rahatsız etmeden sorular sorabilir ve konuşmanın üzerinde durabilirsiniz. Ayrıca toplantıdan sonra kayıt yapmanıza gerek kalmadan bir özet ve döküm de alabilirsiniz.



Not: Yapay Zeka Yardımcısı toplantıları özet özelliğini göremiyorsanız kuruluş yöneticinize başvurun.

Toplantı seçenekleri varsayılan olarak ayarlanırsa - Özeti yalnızca toplantı sahibi ve ortak toplantı sahipleri başlatıp durdurabilir, katılımcıların özelliği kullanmak için toplantı sahibi veya ortak toplantı sahiplerinin özeti başlatmasını istemesi gerekir.




Toplantılarda Yapay Zeka Asistanı

Varsayılan toplantı seçeneği, **Özeti yalnızca toplantı sahibi ve ortak toplantı sahipleri başlatıp durdurabilir** olarak ayarlanmıştır.

- Toplantıya katıldıktan sonra toplantı kontrollerine Gidin ve **AI Assistant** 'a tıkladığınızda bir açılır bildirim görürsünüz, toplantıdaki herkes için AI Assistant'ı başlatmak için **Başlat özetine** tıklayın.

Toplantı özeti başladığında, AI Assistant'ın etkin olduğuna dair sesli ve görsel bir bildirim alırsınız.


- AI Assistant panelini gizlemek veya göstermek için  seçeneğine tıklayın. Panelde şunlardan birini seçin: toplantı kontrollerinde AI Assistant
 - **Özet** — toplantının son 15 dakikasının veya toplantının başlangıcından itibaren özeti.

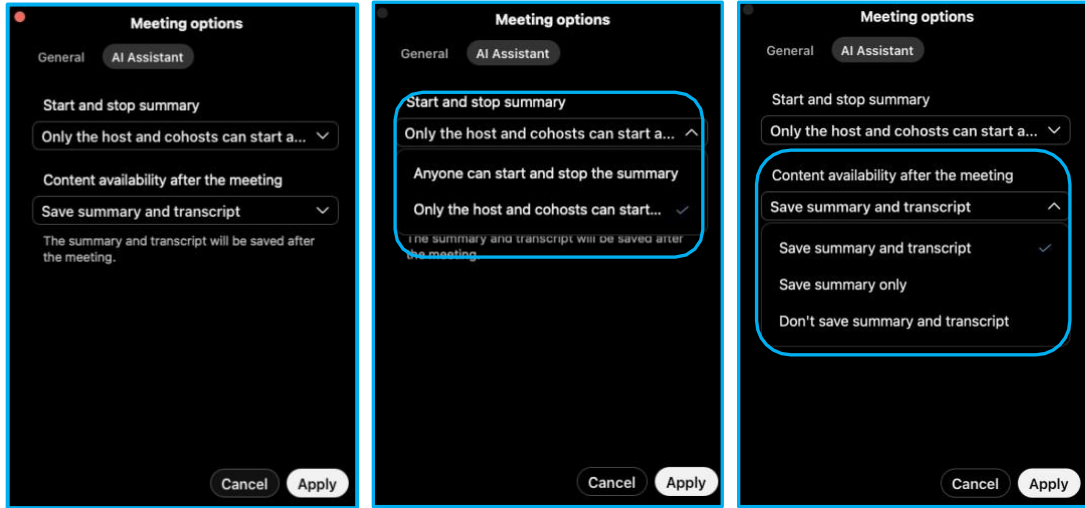
- **Adımdan bahsetti mi** — birisi toplantıda adınızdan bahsettiğinde kimin özeti.
- **Eylem maddeleri nelerdir** — toplantıda belirtilen eylem maddelerinin özeti.
- **Bana bu toplantı hakkında herhangi bir şey sorun** — Yapay Zeka Asistanına mevcut toplantı hakkında soru sorun.



Not: Toplantı özetleri ve dökümleri, Webex Uygulamasında toplantı sahibinin hesabına kaydedilir. Toplantı bir [alanla ilişkilendirilmişse](#), özet ve döküm bağlantısı toplantının gerçekleştiği alanda otomatik olarak görünür.

Toplantılarda Yapay Zeka Asistanı

Toplantı sahipleri ve ortak toplantı sahipleri, toplantı özetlerini kimin başlatabileceğine veya durdurabileceğine ve özetlerin ve dökümün toplantıdan sonra kaydedilip kaydedilmeyeceğine karar vermek için AI Assistant toplantı seçeneklerini ayarlayabilir. Toplantıda, AI Yardımcısı paneline gidin ve AI Yardımcısı ayarlarına tıklayın .



AI Yardımcısı – Akıllı bildirimler

Toplantı özeti etkin olduğunda, AI Assistant bir özet isteyip istemediğinizi, geciktiğinizde, bir çağrıyı yanıtladığınızda veya toplantı sırasında Bir adım uzağa döndüğünüzde soran bildirimler gönderir.

- Bir toplantıya başlangıç saatinden 12 dakika sonra geç katılırsanız, AI Assistant toplantının özetini isteyip istemediğinizi soran bir bildirim gönderir.
- Bir toplantıya döndüğünüzde, durumunuzu en az bir dakika için [Adım uzakta](#) olarak ayarladıktan sonra AI Yardımcısı, kaçırdıklarınızın özetini isteyip istemediğinizi sorar.
- Bir toplantı sırasında bir çağrıyı yanıtlarsanız, toplantının bir dakikadan fazla bir dakikasını kaçıırırsanız AI Assistant kaçırdıklarınızın bir özetini isteyip istemediğinizi sorar.



[Yardım Makalesi | Toplantılarda Cisco AI Yardımcısı](#)



[Vidcast Video | AI: Toplantılarda Cisco AI Yardımcısı](#)

Bir toplantıdan uzak durun

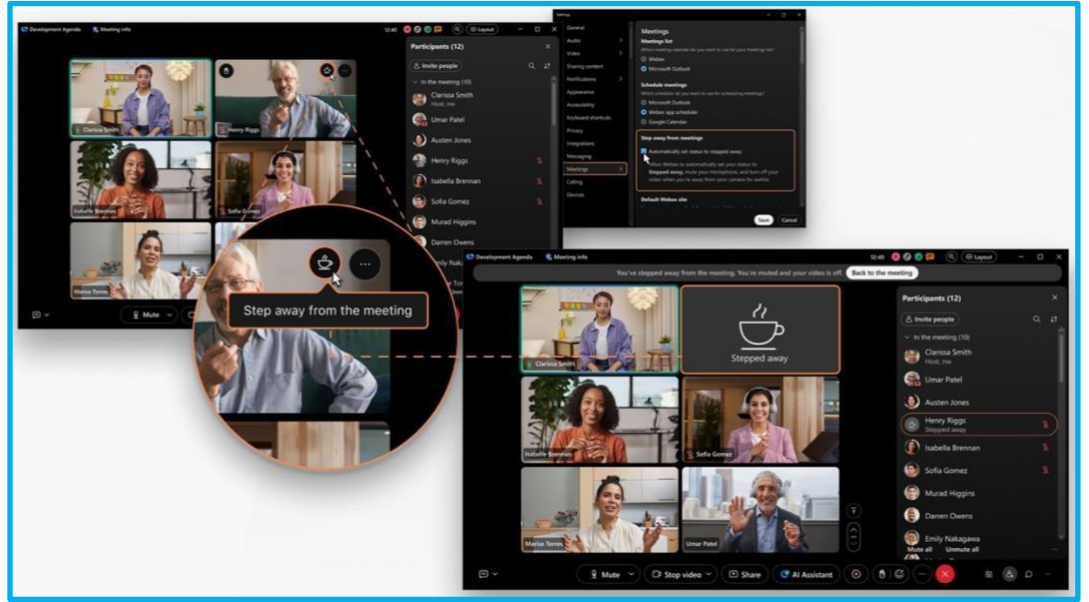
Kapı zilini yanıtlamanız veya bir bardak su almanız gerekirse diğer katılımcılara başlarını verin. Uzaklaştığınızda, durumunuz "Uzaklaştım" olarak değişir ve mikrofonunuzu sessize alıp videonuzu kapatırız.

Ayrıca profil resminizi bir sıcak içecek resmi ve **Adım uzakta** metniyle değiştiriyoruz. Böylece diğer katılımcılar toplantıdan geçici olarak uzaklaştığınızı bilirler. Uzaklaştığınızda toplantı sesini duymaya devam edebilirsiniz.

Durumunuzu manuel olarak Adım uzağa geçiş yapabilir veya birkaç saniye kameranızdan uzaklaştığınızda uygulamayı otomatik olarak Adım uzağa geçiş yapacak şekilde ayarlayabilirsiniz.



Not: Video özet akışınızın işlenmesi yalnızca cihazınızda gerçekleşir ve başka bir yerde depolanmaz.



Uygulamanın durumunuzu otomatik olarak *Kademeli olarak uzakta* olarak değiştirmesini ayarlamak için navigasyon kenar çubuğunda **Ayarlar** ⚙️ öğesine tıklayın, **Toplantılar**'a tıklayın, **Durumu otomatik olarak kademeli olarak ayarla**'yı kontrol edin ve **Kaydet**'e tıklayın.

Bu onay kutusu, yalnızca Control Hub'da bir toplantıdan **Otomatik olarak adım uzakta** açılmışsa kullanılabilir.



[Yardım Makalesi | Toplantıdanuzak durun](#)



[VidcastVideo|YZ: ToplantıdanOtomatikAdımUzakta](#)

Webex AI Codec'i

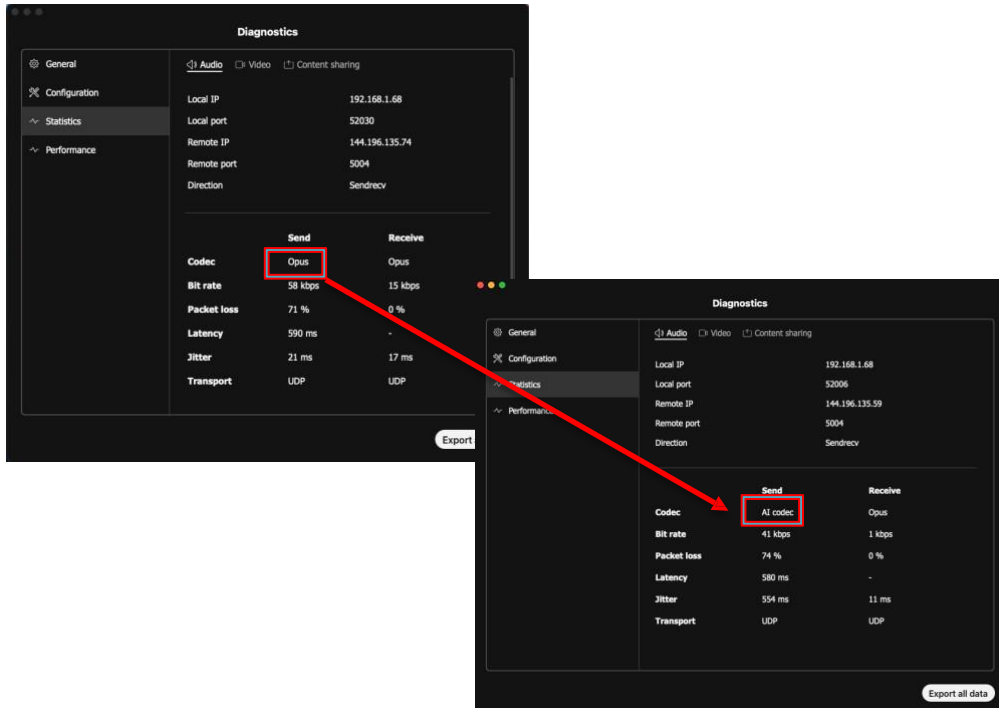
Yeni Özellik

Yeni Webex AI Codec, her çağrı ve toplantı için üstün ses kalitesi sağlayan üretken AI tabanlı konuşma geliştirmeleri getiriyor. Webex AI Codec ile, bant genişliğinin küçük bir kısmını kullanırken kötü ağ koşullarında bile dikkat çekici ses kalitesi sunabiliriz.

Webex AI Codec'i, artık Webex Uygulamasında Webex, Webex Calling ve Meetings için kullanılabilir.

- Webex'te çağrı – 1:1 çağrı
- Webex Calling – 1:1 çağrı
- Webex Suite toplantı platformunda barındırılan Webex toplantıları

Webex AI Codec'inin kullanıcı veya yönetici tarafından etkinleştirilmesi gerekmez, diğer codec'ler gibi ele alınır ve hem son kullanıcıların hem de yöneticilerin Webex AI Codec'ini kapatma seçeneği yoktur. Webex AI Codec, Webex Uygulaması sürüm 44.8 veya üstü ile desteklenir. Kullanıcılar %30 veya daha büyük paket kaybı yaşadığında Webex AI Codec otomatik olarak tetiklenir. Kullanıcılar, şuraya giderek Webex AI Codec'inin bir toplantı veya çağrıda tetiklenip tetiklenmediğini kontrol edebilir: **Yardım > Tanılama > İstatistikler > Codec**, aşağıda gösterildiği gibi.



[Webex AI Codec teknik](#)

[Webex AI Codec – YouTube demo videosu](#)

[WebexAICodecBakışta](#)

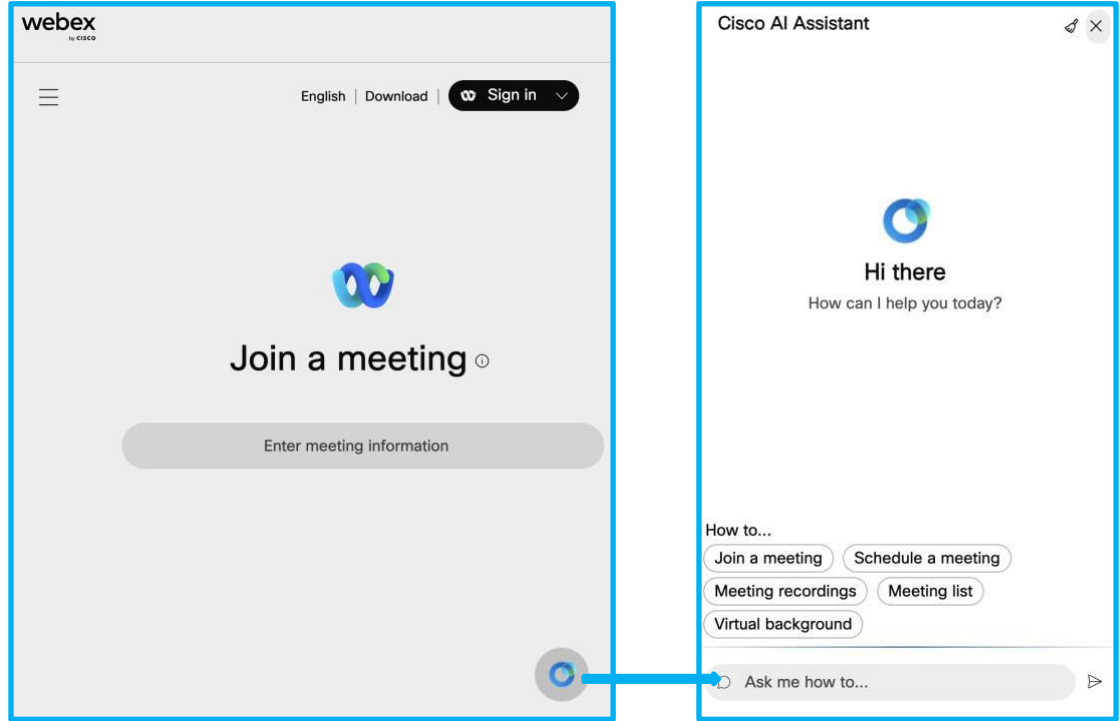
Kullanıcı Hub için Cisco AI Yardımcısı

Kullanıcı Hub'ındaki Cisco AI Yardımcısı, Webex sitelerindeki WalkMe'nin yerini aldı. Yapay Zeka Yardımcısı, yardım makalelerinden yanıt bulmayı kolaylaştıracaktır. Yapay Zeka Yardımcısı, hem oturum açmamış kullanıcılar hem de oturum açmış kullanıcılar tarafından görülebilir ve tüm sayfalarda kalıcıdır. Şu anda bulunduğunuz yere göre bağlamsal özel bilgiler sağlamaz (örneğin, Profil sayfanızdaysanız önceden oluşturulmuş AI girişleri Profili Düzenleme olarak değişmez).

İlk aşamada, Meetings için yardım makalelerini destekleyeceğiz. Gelecekteki aşamalarda Çağrı, Cihazlar, Takvim, Mesajlar ve Web Seminerlerini kapsayan ek yardım makalesi içeriği için destek ekleyeceğiz.

Control Hub'daki AI Yardımcısı ve Kullanıcı Hub'ındaki AI Yardımcısı'nın aynı olmadığını ve birbirleriyle bilgi paylaşmadığını unutmayın. Ayrıca, Cisco AI Assistant'ın Kullanıcı Hub sürümü aramaları ve sonuçları depolamaz.

Cisco AI Assistant, Webex site sayfalarının sağ alt köşesinde yer alır.



Dikkate alınması gereken özellikler

Webex Suite toplantı platformu, özelliğin düşük kullanımı veya aynı işlevi gerçekleştirmek için mevcut alternatif seçeneklerin bulunması nedeniyle belirli özellikleri desteklemez.



Not: Müşterilerin bu bölümü ve help.webex.com adresinde yayınlanan ilgili yardım makalesi bölümünü incelemeleri önemlidir. Bu çevrimiçi yardım makalesi, özellik listesinde yapılan yeni değişikliklerle güncellenecek ve bu makaleye abone olmanız önerilir.

Ad giriş ve çıkış sesini duyur

Adı Duyur seçeneği, Webex Suite toplantı platformunda kullanılamaz. Bunun yerine, katılımcı toplantıya katıldığında veya toplantıdan ayrıldığında [çalar bildirim sesi](#) ve yalnızca telefonla katılan [düzenleyin.adını](#) katılımcıların gelen çağrı kullanıcıları olarak gösterilmemesi için görünen

Alternatif olarak, toplantı sahipleri ANI/CLI kimlik doğrulaması ile toplantı planlayabilir ve böylece katılımcıların telefon numaralarının toplantıda kimlikleriyle tanımlanmasına olanak tanır. Katılımcıların gelen arama kimlik doğrulaması için bir telefon numarası belirtmesi gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. Webex toplantılarında ve etkinliklerinde ses bağlantısı için [ANI/CLI kimlik doğrulamasını kullanma](https://help.webex.com/en-us/neic80b/)<https://help.webex.com/en-us/neic80b/>.

Webex Assistant manuel vurgular

Vurguların Webex Suite toplantı platformunda manuel olarak oluşturulmasını desteklemiyoruz. Bunun yerine sesli komutları kullanarak vurgular [oluşturun](#).

Yalnızca sesli toplantılar

Kişisel konferans ve yalnızca sesli toplantılar desteklenmez.

Yalnızca sesli toplantı başlatmak için telefonla planlanmış bir toplantı [başlatın](#).

Video cihazlarına görüntülü geri arama

SIP video adresine geri arama kullanarak toplantıya katılma (örneğin, `<room_video_address>@example.com`) kullanılamaz.

Alternatif olarak Webex Uygulaması, eşleştikten sonra yakındaki RoomOS tabanlı Cisco video cihazlarını kullanarak toplantıları algılayabilir ve toplantılara katılabilir. Daha fazla bilgi için bkz. [Webex Uygulaması | Masaüstü uygulamasından ve mobil uygulamadan bir cihaza bağlanın](#).

Webex Uygulamasında özel bir panelde daha zengin cihaz kontrolleri mevcuttur. Sesi sessize almak veya sessizden çıkarmak, videoyu durdurmak veya başlatmak, cihazdaki ses seviyesini ayarlamak ve katılımcı videosunu hem uygulamada hem de cihazda gösterip göstermeyeceğini kontrol etmek için cihaz kontrolleri panelini kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. [Webex Uygulaması | Cihaz kontrolleri paneli](#).

Bir Cisco video cihazına erişiminiz yoksa toplantıya katılmak için cihazın kendi kullanıcı arabiriminden toplantı video adresini (örneğin, `987654321@company.webex.com`) girin ve toplantıyı arayın.

Mobil cihazdan web seminerlerine katıl

Mobil kullanıcıların, web seminerlerine katılmak ve Webex Suite toplantı platformunda barındırılmayan toplantılara katılmak için iOS için <https://apps.apple.com/us/app/webex-meetings/id298844386> Webex Meetings uygulaması veya Android için [Webex Meetings uygulaması](#) gerekir.

Bunlara Webex Uygulaması mobil uygulamasından katılamazsınız.

Kulaklık desteği

Webex Uygulaması yalnızca sertifikalı kulaklık modelleriyle entegre kulaklık kontrollerini destekler.

Tam kulaklık kontrol işlevlerini elde etmek ve en iyi ses ve ses kalitesini deneyimlemek için [Webex Uygulaması sertifikalı](#) kulaklıkları kullanın.



Not: Kullandığınız kulaklık modeli listede yoksa, toplantılarınızda ve toplantılarınızda mevcut tüm kulaklık işlevlerini kullanamayabilirsiniz.

Dikkate alınması gereken özelliklerin tam listesi için lütfen [yardım makalesini](#) inceleyin.



[Yardım Makalesi | Diğer Değişiklikler Bölümü](#)

Cisco Webex Beta Programı

Webex'ten neler geldiğini ilk keşfeden siz olun. Özellikleri kullanabilir ve herkesten önce yeni sürümlerle oynayabilirsiniz. Başlamak için tek ihtiyacınız olan bir Webex hesabı.

Etkili değişiklikleri yönlendirecek geri bildirimleri paylaşarak Webex'in geleceğini şekillendirmemize yardımcı olacak ve en sonunda güçlerin daha iyi bir ürün tasarlamamıza yardımcı olacaksınız. Beta platformumuz, her şeyi tek bir platformda tutarak Webex Suite, Calling ve Cihazlar hakkında katılma, katılım ve geri bildirim göndermeyi kolaylaştırır.

Webex Suite toplantı platformu beta sürümüne katılın

Beta programımıza katılan müşteriler, kuruluşlarına özel önemli kullanım durumlarını ve üretim sunumlarına hazırlık için yeni özellikleri doğrulayabildiler. Beta müşterilerinin çoğu, beta deneyimine göre Webex Suite toplantı platformunu plandan önce benimsemeyi tercih etti.

Mevcut test sitenizde mümkün olan en kısa sürede teste başlayabilir veya yeni bir site oluşturabilirsiniz!

Webex Suite toplantı platformu Beta'ya kaydolmak için aşağıdaki bağlantıda **Bu Teste Katıl**'a tıklayın. Lütfen buraya gidin: <https://gobeta.webex.com/key/WebexSuite-meetingplatform>



Kaynaklar

Lütfen kuruluşunuzun Webex Suite toplantı platformunu benimsemesine hazırlık olarak kullanılacak ek kaynakları gözden geçirin.

Webex Suite toplantı platformu – Cisco Canlı Sunum

- [Webex Suite Toplantı Platformu için Hazırlanmış - BRKCOL-2077](#)

Webex Suite toplantı platformuna genel bakış videosu

- <https://cisco.bravais.com/s/LtrTIgwHER2W5KmeM5Ay>

Webex Suite toplantı platformu Hızlı başvuru kılavuzu

- <https://help.webex.com/en-us/article/ncyoc0t/Webex-Suite-Meeting-Platform>

Webex Suite toplantı platformuna genel bakış

- <https://cisco.box.com/s/h382f4vqjkanrpfm770ftsjh8z51nwub>

Webex Suite toplantı platformu – Dağıtım Kılavuzu Vidcast çalma listesi

- <https://app.vidcast.io/playlists/6714f82a-3a49-4b9c-b885-736c03c3c453>

Webex Suite toplantı platformu Kullanıcı Deneyimi vurguları

- <https://cisco.box.com/s/c5xro7jzgv64w0c5v3fowm47yo9w5trn>

Webex Suite toplantı platformu – Örnek Kullanıcı Kabul Testi (UAT)

- <https://cisco.box.com/s/om8wkrfv1bejojmmvfj89ew3h0q3ymxa>

User Hub'ı kullanmaya başlayın – Webex siteniz artık User Hub

- <https://help.webex.com/en-us/article/n0s3esu/Get-started-with-User-Hub>

Cisco Sorumlu AI Çerçevesi

- [Sorumlu AI](#)